



ISOLMANT

Un mondo di **comfort** acustico

LISTINO PREZZI EDILIZIA



Aggiornato al 1° Marzo 2025

NOTA AL LISTINO PREZZI

A causa dell'instabile situazione di mercato legata all'aumento dei costi delle materie prime, dei costi dell'energia, e dei costi accessori di produzione e trasporto, il listino potrebbe subire, in qualsiasi momento nel corso dell'anno, variazioni di prezzo anche di uno solo o di alcuni prodotti.

L'azienda ne darà immediatamente comunicazione tramite circolare via mail, e **l'entrata in vigore del/dei nuovo/i prezzo/i avrà decorrenza immediata dal momento della comunicazione.**

La data dell'ultimo aggiornamento è riportata sulla copertina del **Listino Prezzi Edilizia**, sempre scaricabile nella sua versione più aggiornata sul sito isolmant.it alla sezione download.



#essereisolmant

Il rumore non fa più rumore.



Crediamo che la qualità dell'ambiente in cui viviamo parta dal benessere acustico. Per questo dal 1976 coniughiamo qualità, innovazione e competenza per

migliorare la vita delle persone in tutti gli spazi della loro quotidianità. Con Isolmant il rumore non fa più rumore, perché grazie alle nostre soluzioni il comfort è assicurato

e allo stesso tempo sei libero di esprimere te stesso per vivere appieno tutti i tuoi spazi. **Isolmant: un mondo di comfort acustico.**

ISOLMANT
Un mondo di **comfort** acustico

Seguici su    

isolmant.com | isolmant4you.it | sistemapavimento.it

Indice

Costruiamo il nostro Green Planet	6
Un protocollo a 360°	7
Isolmant è garanzia di sostenibilità	8
Il progetto Green Generation	9
Isolmant e i CAM	10
Remade	11

RUMORE DA IMPATTO

Isolamento sotto massetto

Isolmant Special	14
Isolmant Special Plus	15
Isolmant UnderPlus Black.E	16
Isolmant UnderPlus Black.E Radiante BV	17
Isolmant UnderSpecial Classic	18
Isolmant UnderSpecial Radiante BV	19
Isolmant UnderSpecial BiPlus	19
Isolmant Special Fossil Free	20
Isolmant UnderSpecial Fossil Free	21
Isolmant UnderSpecial Biplus Fossil Free	21
Isolmant Super Biplus	22
Isolmant D311	22
Isolmant Fibra HD	23

Isolamento sotto massetto e sotto pavimentazione

Isolmant IsolTile Classic	24
Isolmant IsolTile AD	25
Isolmant IsolTile BV	25

Isolamento sotto pavimentazione

Isolmant 3mm Parquet	26
Isolmant Parquet Film	26
Isolmant Special 2 mm Fossil Free	27
Isolmant Top	28
Isolmant Top Incollapavimento	28
Isolmant 200 BV	29
Isolmant Cover	29
Isolmant Cover Plus	29

Isolamento vano scala

Isolmant Kit Scale	30
--------------------	----

Isolamento sotto massetto e sotto pavimentazione - Accessori

Isolmant Fascia Perimetrale Pratica	32
Isolmant Fascia Perimetrale Stacca/Attacca	32
Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Reticolata	32

Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore	33
Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Radiante	33
Isolmant Fascia Nastro	34
Isolmant Nastro Telato	34
Isolmant Nastro Alluminato	34
Isolmant Angolo e Spigolo	35
Isolmant Telaio Porte	35

RUMORE AEREO

Isolamento pareti con intercapedine

Isolmant Polimuro	37
Isolmant Perfetto Special	37
Isolmant Polifibre Bloccarumore	38
Isolmant Perfetto TR	38
Isolmant Fascia Tagliamuro Standard/Strong	39

Il sistema a secco isolmant4you

40

Isolamento parete con placcaggio diretto o controparete su orditura

IsolGypsum Special Super Green	41
IsolGypsum Special	42-43
IsolGypsum Perfetto	44-45
IsolGypsum Telogomma	46-47
IsolGypsum Duo	48-49
IsolGypsum Gomma XL	50
Isolmant Incollafacile	50
Isolmant Fascia Tagliamuro IsolGypsum	51

Isolamento pareti e contropareti in cartongesso

Isolmant Perfetto CG	51
Isolmant Setto Acustico Fibra	52
Isolmant Setto Acustico CG	53

PRODOTTI MASSIVI

Isolmant Telogomma Classic	55
Isolmant Telogomma E+45	56
Isolmant Telogomma Plus	56
Isolmant Cemento Armato	57
Isolmant Damp	57
Isolmant Strong	58

Adesivizzazione e taglio

59

Condizioni di trasporto

60

COSTRUIAMO IL NOSTRO GREEN PLANET

Sostenibilità per Isolmant è un mondo di gesti quotidiani. Uno sguardo ad un futuro che si costruisce con le azioni del presente. Una strada che abbiamo intrapreso e che percorriamo giorno dopo giorno con maggiore responsabilità, e con la consapevolezza che il viaggio è tanto importante quanto la meta.

RICERCA & SVILUPPO

L'ufficio Ricerca & Sviluppo di Isolmant lavora ogni giorno con due importanti priorità: la sostenibilità delle sue soluzioni e il benessere di chi le abita. In quest'ottica vengono ideati i nuovi prodotti e migliorati quelli già esistenti in gamma. Una ricerca quotidiana che non solo è attenta alle nuove tecnologie ma che addirittura le anticipa, grazie a una collaborazione costante con le maggiori Università italiane e con Istituti di Ricerca italiani ed europei. I tecnici di Isolmant, impegnati nella ricerca per i prodotti di domani, sono anche impegnati quotidianamente sul campo per i prodotti di oggi, a fianco del progettista, dell'impresa o del cliente finale, per aiutarlo nella scelta più adatta alle sue esigenze. Un servizio completo a favore del corretto costruire.

Le soluzioni Isolmant seguono la filosofia GreenPlanet con prodotti che rispettano l'uomo e l'ambiente:

- Sostenibili
- Ecologici
- Riciclabili
- Produzione a basso impatto ambientale
- Consumo energetico ridotto
- Riduzione dei rifiuti



ECOLOGICO



SOSTENIBILE



ATOSSICO



SALUBRE

UN PROTOCOLLO A 360°



SOSTENIBILITÀ DI PRODOTTO E PROCESSO

Tutte le azioni di Ricerca e Sviluppo volte a migliorare, aggiornare, certificare ed innovare la nostra produzione e la nostra offerta al mercato



SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Tutte le azioni intraprese e volte a ridurre la nostra impronta ecologica aziendale ed a diminuire le emissioni di CO₂



RESPONSABILITÀ CORPORATE

Tutte le scelte imprenditoriali che rispettano i principi di responsabilità e trasparenza nella gestione aziendale, nella scelta dei fornitori e nei rapporti con il cliente



RESPONSABILITÀ SOCIALE

Tutte le scelte di supporto alle realtà del territorio, l'approccio al welfare aziendale e la diffusione al mercato del nostro know-how



ISOLMANT È GARANZIA DI SOSTENIBILITÀ

Tutte le attività di Ricerca & Sviluppo di Isolmant sono volte a migliorare, aggiornare, certificare ed innovare la gamma di prodotti e soluzioni offerti al mercato.

Le caratteristiche dei nostri prodotti sono testate periodicamente per garantire elevate caratteristiche tecniche e di salubrità, oltre che le massime performance possibili.



Tutti i nostri prodotti accompagnati con il marchio "Garantito Green Planet" sono conformi ai criteri di sostenibilità dei più importanti protocolli ambientali e certificati secondo i maggiori standard nazionali ed internazionali.

LE CERTIFICAZIONI DEI NOSTRI PRODOTTI

CERTIFICATI DI QUALITÀ

- Certificati Acustici
- Certificati di Reazione al fuoco
- Reflected Walking Sound (RWS)
- Resistenza Termica

CERTIFICATI DI SALUBRITÀ

- Indoor Air Comfort Gold
- VOC
- Blue Angel

CERTIFICATI DI SOSTENIBILITÀ

- Contenuto di riciclato certificato
- ReMade in Italy
- ISCC PLUS

SCOPRI DI PIÙ SULLE NOSTRE CERTIFICAZIONI



Certificazione di prodotto accreditata in Italia e in Europa per la verifica del contenuto di materiale riciclato. La certificazione attesta la tracciabilità della produzione all'interno della filiera produttiva, dall'origine delle materie prime in ingresso fino al prodotto finito certificato. Le aziende la cui produzione avviene esclusivamente in Italia, possono richiedere il marchio ReMade in Italy.



Indoor Air Comfort Gold attesta le minori emissioni VOC della categoria a garanzia della migliore qualità dell'aria interna, assicurando la conformità dei prodotti alle specifiche UE, ai criteri imposti dai marchi ecologici più rilevanti e alle certificazioni internazionali di edifici sostenibili tipo LEED, BREEAM ecc.



L'ecolabel tedesca Blue Angel è tra le più riconosciute certificazioni di prodotto a livello Europeo dal 1978. Definisce standard rigorosi per la selezione di prodotti dai requisiti elevati in termini di sostenibilità e performance.



IL PROGETTO GREEN GENERATION

Con il progetto Green Generation la Ricerca & Sviluppo di Isolmant ha studiato e realizzato una schiuma poliolefinica reticolata a base biologica unica nel panorama internazionale e dedicata specificatamente all'isolamento acustico e termico. **Isolmant Serie R Fossil Free** rappresenta il primo prodotto a base polimerica realizzato in assenza di materia prima fossile che al contempo mantiene le elevate caratteristiche tecniche e prestazionali di tutti i prodotti Isolmant. Se tutta la gamma Isolmant ha le caratteristiche di sostenibilità richieste oggi dal mercato, **Isolmant Serie R Fossil Free** si spinge più avanti anticipando le esigenze del futuro.



I PRINCIPI DEL PROGETTO

- **Ricerca continua sulle materie prime:**
utilizzo di materie prime all'avanguardia ed alternative a fonti fossili come previsto dall'agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile;
- **Ottimizzazione della catena di approvvigionamento delle materie prime:**
salvaguardia del suolo, utilizzo di fonti rinnovabili, recupero di materia prima senza opere di deforestazione e non in competizione con le colture alimentari;
- **Catena logistica sostenibile:**
approvvigionamento locale, certificazione delle materie prime, dei processi e dei prodotti;
- **Diminuzione delle emissioni nocive:**
riduzione di CO₂ e di consumi di energie non rinnovabili.

PRODUZIONE SOSTENIBILE CERTIFICATA



ISCC è un sistema di certificazione leader a livello mondiale che ha l'obiettivo di contribuire all'implementazione di una produzione e di un uso sostenibili dal punto di vista ambientale, sociale ed economico di tutti i tipi di biomassa nelle catene di approvvigionamento globali.

La certificazione ISCC conferma i più elevati requisiti di sostenibilità per la catena produttiva, logistica e distributiva di Isolmant certificandone tutta la catena di approvvigionamento a garanzia della provenienza sostenibile delle materie prime realizzate da fonti non fossili.



SCOPRI DI PIÙ
sul progetto Green
Generation
visitando il nostro sito

SCARICA la brochure
dedicata al progetto

ISOLMANT E I CAM

Secondo il D.M. 11/1/2017, successivamente aggiornato con il D.M. 23/06/2022, nei casi di nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, devono essere perseguiti criteri di sostenibilità ambientale, cosiddetti Criteri Ambientali Minimi (CAM).

I prodotti e le soluzioni Isolmant per l'isolamento acustico soddisfano i criteri previsti dai CAM, in particolare i requisiti descritti nei paragrafi:

- **2.4.11** (Prestazioni e comfort acustici)
- **2.5.7** (Isolanti termici e acustici).

2.4.11 - PRESTAZIONI E COMFORT ACUSTICI

Nello specifico, i valori dei requisiti acustici passivi degli edifici pubblici devono corrispondere almeno a quelli della "classe II" della norma UNI 11367. Inoltre, per quanto riguarda gli ospedali, le case di cura e le scuole, si fa riferimento al livello di "prestazione superiore" riportato nell'appendice A della norma 11367.

In caso di ristrutturazioni totali, l'edificio viene equiparato a una nuova costruzione e deve rispettare gli stessi obblighi. Per le ristrutturazioni parziali, invece, è comunque necessario garantire un miglioramento dei requisiti acustici preesistenti, nel caso siano presenti vincoli per i quali non è possibile apportare un miglioramento, va assicurato almeno il mantenimento dei requisiti acustici passivi preesistenti.

La verifica del rispetto dei CAM prevede due fasi:

1. Progettazione: relazione acustica redatta da un Tecnico Competente in Acustica Ambientale (TCAA).
2. Collaudo: misure acustiche effettuate, sempre, da un TCAA.

2.5.7 - ISOLANTI TERMICI E ACUSTICI

Per dimostrare la conformità dei prodotti Isolmant a quanto richiesto al punto 2.5.7 vengono forniti i seguenti due documenti:

1. Dichiarazione del produttore attestante che il prodotto:
 - Non contiene sostanze estremamente preoccupanti (REACH) in concentrazione superiore allo 0,1%.
 - Non è prodotto con agenti espandenti dannosi per l'ozono.
 - Non utilizza catalizzatori al piombo (per prodotti spruzzati o in schiuma di plastica).
 - Non contiene agenti espandenti superiori al 6% in peso nel caso di polistirene espandibile.
2. Certificato di contenuto di riciclato rilasciato da un ente terzo per i materiali tabulati.

N.B: Nel caso di Isolmant la materia prima tabulata è la fibra di poliestere mentre il polietilene non rientra in questo elenco.

La certificazione attesta la tracciabilità della produzione all'interno della filiera produttiva, dalla verifica dell'origine delle materie prime in ingresso al prodotto finito certificato, diventando strumento di trasparenza e semplificazione per il Green Public Procurement e il mercato privato. I prodotti certificati sono la garanzia, per la pubblica amministrazione, del contenuto di materia riciclata nei materiali e nei prodotti. La certificazione opera sotto il riconoscimento di ACCREDIA, a garanzia di indipendenza e trasparenza, ed è riconosciuta espressamente nei CAM (Criteri Ambientali Minimi) e ammessa in sede di gara pubblica.

LA CERTIFICAZIONE REMADE PER I PRODOTTI ISOLMANT

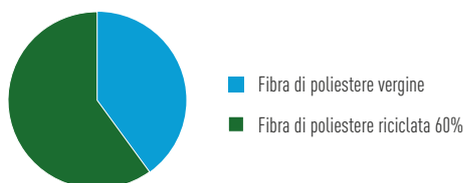
N.b. 50% è la percentuale minima richiesta dai CAM per la fibra di poliestere.

Esempio di prodotto monocomponente in fibra di poliestere:

Nel caso di un prodotto realizzato con una sola materia prima la percentuale di riciclato è univoca.

Questo il caso ad esempio di Isolmant Fibra HD, la cui materia prima è composta al 100% da fibra di poliestere, di cui il 60% proveniente da materiale di riciclo.

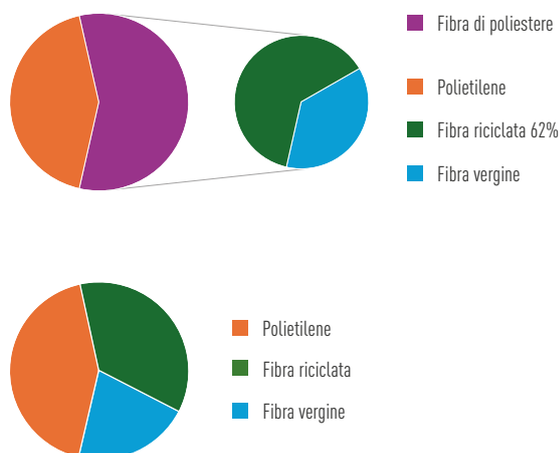
ISOLMANT FIBRA HD



Prodotto pluricomponente di cui un materiale è fibra di poliestere:

Nel caso di un prodotto realizzato con due materie prime di cui una tabulata e una no, l'obbligo di rispettare una percentuale minima di riciclato si applica esclusivamente alla materia prima tabulata.

ISOLMANT UNDERSPECIAL CLASSIC



Questo il caso ad esempio di Isolmant UnderSpecial (accoppiato di polietilene e fibra di poliestere) in cui abbiamo due percentuali di riciclato: il contenuto di riciclato per la sola fibra di poliestere, uguale al 62%, ben superiore al limite del 50% imposto dai CAM, e la percentuale ripesata nel prodotto finito che è uguale al 35%.

UnderSpecial Classic è certificato REMADE IN ITALY⁽¹⁾, certificazione di prodotto, sotto accreditamento ACCREDIA, che attesta il contenuto di riciclato nel prodotto.

Questa certificazione è accettata in sede di gara e in fase di aggiudicazione, secondo quanto disposto dalla normativa sugli appalti pubblici e dai CAM.

CERTIFICATO DI RICICLATO REMADE UNDERSPECIAL CLASSIC 10 mm N° IT335452 Emesso il 03/09/2024			
Materia prima	% materia prima nel prodotto	% riciclato in 1 kg di materia prima	% riciclato nel prodotto finito
FIBTEC XF1-22	57%	62%*	35,4%
SPECIAL	43%	0%**	



A pagina 2 della scheda tecnica di ogni prodotto con un contenuto di riciclato, è inserita una tabella esplicativa che evidenzia quali sono gli obblighi (riciclato nella fibra di poliestere, ← FIBTEC) richiesti dai CAM Edilizia.



RUMORE DA
IMPATTO



Il marchio Isolmant si è fatto portatore, ormai da anni, del concetto di "Sistema Pavimento", che parte dal presupposto che il concetto di sistema debba essere alla base di ogni considerazione in tema di costruzione, sia nel nuovo che nella ristrutturazione. Un concetto, quello di "Sistema Pavimento", ormai consolidato, ma rispetto al quale Isolmant è stato senza dubbio un precursore.

Nel caso dell'isolamento acustico non possiamo parlare semplicemente di un prodotto acustico, ma dobbiamo parlare di un "sistema pavimento" all'interno del quale il materassino/prodotto acustico, inserito adeguatamente nella stratigrafia, rende l'intero pacchetto orizzontale capace di assorbire le vibrazioni che trasmettono i rumori. Per questo è fondamentale che ogni elemento della struttura conosca gli altri elementi presenti in modo tale da lavorare in sinergia per il raggiungimento del massimo comfort.

Le stratigrafie di solaio, massetto e pavimento sono diventate nel corso degli anni sempre più complesse a causa di diversi fattori, come ad esempio la diffusione dei sistemi di riscaldamento a pavimento, l'evoluzione delle finiture, sempre più sottili e di grande formato, i cambiamenti delle situazioni di cantiere, che impongono di ottenere elevate prestazioni in spazi sempre più ridotti.

In questo scenario parlare di "sistema pavimento" ha obbligato tutti gli attori della filiera a dialogare tra di loro per creare un sistema efficace sotto tutti i punti di vista: non solo in termini di prestazione, ma anche in termini di durata, efficacia, resistenza.

Nell'ottica del Sistema Pavimento Isolmant le soluzioni per l'isolamento delle partizioni orizzontali vengono suddivise secondo due modalità: SOLUZIONI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOMASSETTO e SOLUZIONI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOPAVIMENTO.

Sul sito sistemapavimento.it trovi tutto il lavoro sviluppato da Isolmant negli ultimi anni con le maggiori aziende di produzione del comparto. Lavoro ed esperienza che si concretizzano in specifici pacchetti testati e certificati per l'isolamento delle strutture orizzontali, sia sottomassetto che sottopavimento. Un "archivio" in continuo aggiornamento creato per essere uno strumento di lavoro quotidiano per progettisti e imprese.



**SCOPRI TUTTI I
PACCHETTI SU
SISTEMAPAVIMENTO.IT**

LA LINEA **SPECIAL**

L'evergreen della gamma sottomassetto Isolmant, specifico per le strutture orizzontali con spessore del massetto > di 4 cm.

PRESTAZIONALE ED ECOSOSTENIBILE

Isolmant Special è il prodotto storico della gamma sottomassetto di Isolmant, che si caratterizza per l'iconico colore silver e la goffatura con la serigrafia del marchio sul lato che va posato a vista.

Un prodotto che garantisce performance elevate disponibile in quattro spessori: 3, 5, 10 e 15 mm, per ogni esigenza di cantiere. Isolmant Special di seconda generazione oggi si presenta ancora più performante e con importantissime caratteristiche di sostenibilità: oltre ad essere VOC A+, ha ottenuto infatti l'etichetta ecologica Blue Angel "The German Ecolabel", a garanzia dei criteri ecosostenibili con cui il prodotto è stato realizzato. Isolmant Special risponde ai criteri di sostenibilità dei principali protocolli ambientali: CAM, ITACA, WELL, BREEAM, LEED.

VERSIONE FIBRORINFORZATA

Isolmant Special è disponibile anche nella versione PLUS, accoppiato a uno speciale tessuto fibrorinforzato che protegge lo strato resiliente: ideale per l'applicazione in situazioni di cantiere "difficili", dove è richiesta una maggiore resistenza alla pedonabilità e allo strappo.

ISOLMANT SPECIAL

IL PRODOTTO STORICO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOMASSETTO, OGGI RINNOVATO PER PERFORMANCE ANCORA PIÙ ELEVATE.



Strato resiliente in Isolmant Special di seconda generazione goffrato e serigrafato sul lato superiore, caratterizzato da una migliore e calibrata qualità della cellulazione del polietilene. Garantisce nel tempo costanza di prestazioni grazie alla sua qualità intrinseca ed alle sue caratteristiche fisiche.

Da posare con il lato goffrato e serigrafato verso l'alto.

✂ Spessore nominale: 3 - 5 - 10 - 15 mm

Gli spessori 10 e 15 mm sono dotati di battentatura.



www.blauer-engel.de/uz156

Vai alla pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOL03NS	Isolmant Special 3 mm	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	4,70
ISOL05NS50	Isolmant Special 5 mm	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	7,90
ISOL10NS	Isolmant Special 10 mm	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	16,40
ISOL15NS	Isolmant Special 15 mm	rotoli da 1,50 m x 30 m	45 m ² (1 rotolo)	24,60



ISOLMANT SPECIAL PLUS

LA VERSIONE FIBRORINFORZATA DI ISOLMANT SPECIAL, PER UNA MAGGIORE RESISTENZA IN CANTIERE. INDICATO IN CASO DI PASSAGGIO DI IMPIANTI SOPRA IL MATERASSINO.

Strato resiliente composto da Isolmant Special di seconda generazione, accoppiato sul lato superiore al tessuto serigrafato FIBTEC XT1. Questo strato fibrorinforzato con funzione antilacero lo rende particolarmente indicato per l'applicazione in caso di passaggio di impianti sopra il materassino, o in tutti i casi in cui è richiesta maggiore resistenza alla pedonabilità e alla lacerazione.

Prodotto battentato. Da posare con il tessuto fibrorinforzato verso l'alto.

 Spessore nominale: 5 mm

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOLSPECIALPLUS	Isolmant Special Plus	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	11,80

Scopri i pacchetti
certificati su

LA LINEA **UNDERPLUS BLACK.E**

Soluzioni per l'isolamento acustico sottomassetto per strutture con massetto a spessore ridotto (≥ 3 cm)

Isolmant UnderPlus Black.E è l'accoppiato con il miglior rapporto qualità prezzo tra le soluzioni per l'isolamento acustico sottomassetto.

Grazie alle sue caratteristiche tecniche può essere utilizzato con successo in strutture con massetto anche di spessore ridotto (tra 3 e 5 cm).

Non contiene sostanze volatili (Indoor Air Comfort Gold), è ecologico e riciclabile. Rispetta le prescrizioni definite dai CAM-Edilizia per i materiali per l'isolamento acustico e termico relativamente alla richiesta di elevate prestazioni di isolamento acustico, alla percentuale di riciclato e all'assenza di sostanze pericolose.

Novità: oggi è disponibile anche nella versione Radiante BV, con film in alluminio nella parte superiore che garantisce una barriera al vapore a norma di legge ($S_d > 100$ m).

ISOLMANT **UNDERPLUS BLACK.E** **(BEST SELLER)**

LA SOLUZIONE SOTTOMASSETTO CON IL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, IDEALE ANCHE IN PRESENZA DI MASSETTI A SPESSORE RIDOTTO (≥ 3 cm).



Strato resiliente composto da Isolmant accoppiato sul lato inferiore a FIBTEC XF1 (speciale fibra agugliata prodotta su specifiche calibrate per un migliore abbattimento acustico). Permette di ottenere un buon isolamento ai rumori da calpestio e al rumore aereo relativamente ai divisori orizzontali.

Prodotto battentato. Da posare con la fibra verso il basso.

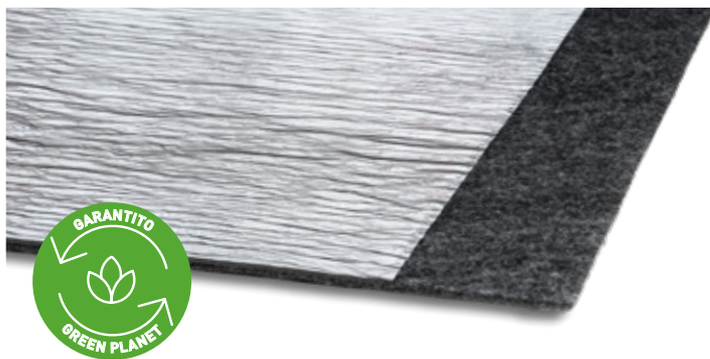
✂ Spessore nominale: 7 mm

Vai alla pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
UNDERPLUSBL.E	Isolmant UnderPlus Black.E	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	9,30
UNDERPLUSBL.EM	Isolmant UnderPlus Black.E	rotoli da 1,50 m x 25 m	37,5 m ² (1 rotolo)	9,50

Disponibile su richiesta anche in versione Euroclasse B_n-s1 con quotazione da richiedere all'Ufficio Clienti.



ISOLMANT UNDERPLUS BLACK.E RADIANTE BV

LA VERSIONE DI UNDERPLUS BLACK.E SPECIFICA IN PRESENZA DI SISTEMI RADIANTI, CON FILM ALLUMINIO RIFLETTENTE CON FUNZIONE DI BARRIERA VAPORE.

Isolmant UnderPlus Black.E accoppiato sul lato superiore ad uno specifico film riflettente con funzione di barriera al vapore. Particolarmente idoneo per essere posato con spessori del massetto di finitura anche ridotti, in presenza di sistema di riscaldamento o raffreddamento a pavimento o laddove si richieda la presenza di una barriera al vapore ($S_d > 100$ m).

Prodotto battentato. Da posare con la fibra verso il basso.

✂ Spessore nominale: 7 mm

Vai alla pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
UNPLUSRADIANTE	Isolmant UnderPlus Radiante	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	12,90
UNPLUSRADIANTEM	Isolmant UnderPlus Radiante	rotoli da 1,50 m x 25 m	37,5 m ² (1 rotolo)	13,10

Scopri i pacchetti
certificati su



LA LINEA ISOLMANT UNDERSPECIAL

Soluzioni per l'isolamento acustico sottomassetto per strutture con massetto tradizionale (≥ 5 cm)

ISOLAMENTO ACUSTICO DI ALTA GAMMA

La Ricerca & Sviluppo di Isolmant ha dato vita a una nuova versione di UnderSpecial, che si presenta con caratteristiche tecniche ancora più elevate, grazie soprattutto alla presenza della nuova fibra FIBTEC XF3. La speciale fibra agugliata, giunta alla sua seconda generazione, risulta migliorata nella danneratura e nella mescola, per prestazioni ancora più costanti nel tempo.

LINEA COMPLETA

Per una più facile identificazione del prodotto giusto per ogni esigenza di cantiere, UnderSpecial diventa una vera e propria linea con tre soluzioni specifiche:

- **Isolmant UnderSpecial Classic:** la versione di sempre, migliorata nelle sue caratteristiche tecniche.
- **Isolmant UnderSpecial Radiante BV:** rivestito con film riflettente, specifico per l'isolamento acustico sottomassetto in presenza di sistemi di riscaldamento a pavimento (ex Isolmant Radiante).
- **Isolmant UnderSpecial BiPlus:** rivestito con tessuto fibrorinforzato, ideale per strutture monostrato e/o dove vi sia necessità di una maggiore resistenza (ex Isolmant BiPlus).

ISOLMANT IL PIÙ VENDUTO DI SEMPRE UNDERSPECIAL CLASSIC

IL PRODOTTO DI ALTA GAMMA PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOMASSETTO. ALTE PRESTAZIONI ED EFFICACIA GARANTITA. OGGI CON LA NUOVA FIBRA FIBTEC XF3 MIGLIORATA NELLA COMPOSIZIONE PER PRESTAZIONI ANCORA PIÙ ELEVATE.



Strato resiliente di alta gamma composto da Isolmant Special accoppiato sul lato inferiore a FIBTEC XF3 (speciale fibra agugliata di seconda generazione, prodotta su specifiche calibrate per un migliore abbattimento acustico). Prodotto battentato per una posa facilitata.

Prodotto battentato. Da posare con la fibra verso il basso.

 Spessore nominale: 10 -15 mm



Vai alla pagina prodotto 



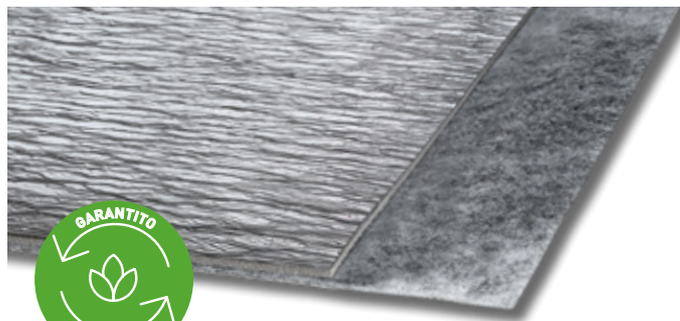
CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
UNDERSPECIAL	Isolmant UnderSpecial Classic 10 mm	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	13,10
UNDERSPECIALM	Isolmant UnderSpecial Classic 10 mm	rotoli da 1,50 m x 25 m	37,5 m ² (1 rotolo)	13,30
UNDERSPECIALA	Isolmant UnderSpecial Classic 15 mm	rotoli da 1,50 m x 25 m	37,5 m ² (1 rotolo)	21,40

Disponibile su richiesta anche in versione Euroclasse B_{fi}-s1 con quotazione da richiedere all'Ufficio Clienti.



ISOLMANT UNDERSPECIAL RADIANTE BV

IL PRODOTTO DI ALTA GAMMA, SPECIFICO IN PRESENZA DI IMPIANTI RADIANTI, CON FILM ALLUMINIO RIFLETTENTE CON FUNZIONE DI BARRIERA VAPORE.



Isolmant UnderSpecial accoppiato sul lato superiore ad uno specifico film riflettente con funzione di barriera al vapore. Particolarmente idoneo per essere posato in presenza di sistema di riscaldamento o raffreddamento a pavimento o laddove si richieda la presenza di una barriera al vapore ($S_d > 100m$).

Prodotto battentato. Da posare con la fibra rivolta verso il basso.

✂ Spessore nominale: 10 mm



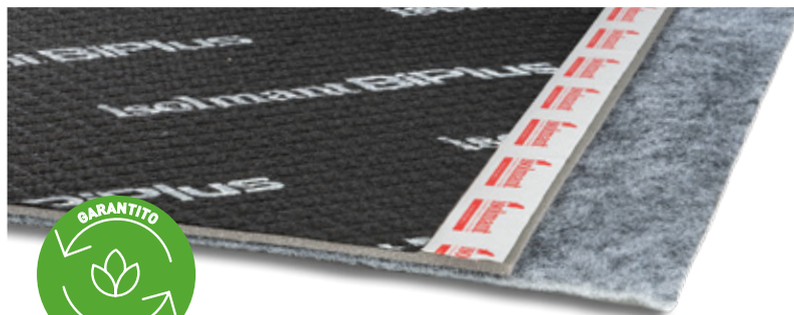
Vai alla pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
UNDSPECRADIANT	Isolmant UnderSpecial Radiante	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	16,70
UNDSPECRADIANTM	Isolmant UnderSpecial Radiante	rotoli da 1,50 m x 25 m	37,5 m ² (1 rotolo)	16,90

ISOLMANT UNDERSPECIAL BIPLUS

LA VERSIONE FIBRORINFORZATA DI ISOLMANT UNDERSPECIAL, PER UNA MAGGIORE RESISTENZA IN CANTIERE.



Isolmant UnderSpecial accoppiato sul lato superiore a FIBTEC XT1, uno speciale tessuto serigrafato FIBRORINFORZATO. Lo strato superiore fibrorinforzato con funzione antilacero lo rende particolarmente indicato per l'applicazione in caso di passaggio di impianti sopra il materassino, o in tutti i casi in cui è richiesta maggiore resistenza alla pedonabilità e alla lacerazione.

Prodotto battentato. Da posare con la fibra rivolta verso il basso.

✂ Spessore nominale: 11 - 16 mm



Vai alla pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
UNDSPECBPLUS	Isolmant UnderSpecial Biplus 11 mm	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	17,00
UNDSPECBPLUSM	Isolmant UnderSpecial Biplus 11 mm	rotoli da 1,50 m x 25 m	37,5 m ² (1 rotolo)	17,20
UNDSPECBPLUSA	Isolmant UnderSpecial Biplus 16 mm	rotoli da 1,50 m x 25 m	37,5 m ² (1 rotolo)	25,20

Scopri i pacchetti certificati su



ISOLAMENTO SOTTO MASSETTO | RUMORE DA IMPATTO

Listino Prezzi | Aggiornato al 1° Marzo 2025

LA LINEA ISOLMANT FOSSIL FREE

Soluzioni con Isolmant Special Fossil Free proveniente da fonti rinnovabili non fossili

Isolmant Serie R Fossil Free è il nuovissimo ed unico polietilene Isolmant realizzato con materie prime di derivazione non fossile. Il nostro esclusivo polietilene Isolmant Serie R Fossil Free è realizzato grazie all'utilizzo di residui di lavorazione di altre filiere produttive che altrimenti andrebbero smaltiti senza ricreare valore. Attraverso l'ottimizzazione dei processi produttivi è quindi possibile recuperare scarti utili che si trasformano in materiali preziosi senza opere di deforestazione e senza utilizzare prodotti destinati all'industria alimentare. Questi residui di lavorazione vengono successivamente sottoposti a un normale processo di polimerizzazione per arrivare alla produzione di un materiale plastico "naturale", ovvero derivato da materie prime rinnovabili di origine non fossile.

Ne deriva una gamma di prodotti che mantengono le stesse qualità tecniche, prestazionali e di durabilità dei rispettivi prodotti creati a base fossile.

Isolmant Serie R Fossil Free è certificato ISCC PLUS, un sistema di certificazione leader a livello mondiale che conferma i più elevati requisiti di sostenibilità per la catena produttiva, logistica e distributiva di Isolmant. **Tutti i prodotti Fossil Free contribuiscono a conseguire i crediti per le più severe certificazioni ambientali (CAM, LEED, ITACA, BREEAM...).**

Scopri gli altri due prodotti realizzati con Isolmant Serie R Fossil Free:

- **Isolmant Special 2 mm Fossil Free** (Pag 25)
- **IsolGypsum Special Super Green** (Pag 39)



ISOLMANT SPECIAL FOSSIL FREE

L'ICONICO ISOLMANT SPECIAL REALIZZATO CON MATERIALE PROVENIENTE DA FONTI RINNOVABILI, PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO.



Strato resiliente in Isolmant Special Serie R Fossil Free completamente sostenibile e proveniente da fonti rinnovabili, di colore verde, gofrato e serigrafato sul lato superiore, caratterizzato da una migliore e calibrata qualità della cellulazione del polietilene.

Le caratteristiche sostenibili sono asseverate dalla certificazione internazionale ISCC PLUS.

Questa garantisce altissimi standard di responsabilità e di sviluppo sostenibile, non solo del prodotto, ma anche dell'intera catena di approvvigionamento e contribuisce a conseguire i crediti per le più severe certificazioni ambientali (CAM, LEED, ITACA, BREEAM...).

Da posare con il lato gofrato e serigrafato verso l'alto.

➤ Spessore nominale: 5 - 10 - 15 mm



Vai alla pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOL05NS50R	Isolmant Special 5 mm Serie R	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	10,00
ISOL10NSR	Isolmant Special 10 mm Serie R	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	21,00
ISOL15NSR	Isolmant Special 15 mm Serie R	rotoli da 1,50 m x 30 m	45 m ² (1 rotolo)	32,00



ISOLMANT UNDERSPECIAL FOSSIL FREE

IL PRODOTTO DI ALTA GAMMA PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOMASSETTO. ALTE PRESTAZIONI ED EFFICACIA GARANTITA. REALIZZATO CON ISOLMANT SPECIAL SERIE R FOSSIL FREE PROVENIENTE DA FONTI RINNOVABILI.



**FOSSIL
FREE**

Strato resiliente di alta gamma composto da Isolmant Special Serie R Fossil Free certificato ISCC PLUS, accoppiato sul lato inferiore a FIBTEC XF3 (speciale fibra agugliata di seconda generazione, prodotta su specifiche calibrate per un migliore abbattimento acustico). Permette di ottenere un ottimo isolamento ai rumori da calpestio e al rumore aereo relativamente ai divisori orizzontali. Contribuisce a conseguire i crediti per le più severe certificazioni ambientali (CAM, LEED, ITACA, BREEAM...).

Vai alla pagina prodotto



Prodotto battentato. Da posare con la fibra rivolta verso il basso.

✂ Spessore nominale: 10 - 15 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
UNDERSPECIALR	Isolmant Underspecial Serie R 10 mm	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	16,00
UNDERSPECIALRM	Isolmant Underspecial Serie R 10 mm	rotoli da 1,50 m x 25 m	37,5 m ² (1 rotolo)	16,20
UNDERSPECIALRA	Isolmant Underspecial Serie R 15 mm	rotoli da 1,50 m x 25 m	37,5 m ² (1 rotolo)	27,00

ISOLMANT UNDERSPECIAL BIPLUS FOSSIL FREE

LA VERSIONE FIBRORINFORZATA DI ISOLMANT UNDERSPECIAL BIPLUS SERIE R FOSSIL FREE, PER UNA MAGGIORE RESISTENZA IN CANTIERE. REALIZZATO CON ISOLMANT SPECIAL SERIE R FOSSIL FREE PROVENIENTE DA FONTI RINNOVABILI.



**FOSSIL
FREE**

Isolmant UnderSpecial Fossil Free certificato ISCC PLUS, accoppiato sul lato superiore a FIBTEC XT1, speciale tessuto serigrafato FIBRORINFORZATO). Lo strato superiore fibrorinforzato con funzione antilacero lo rende particolarmente indicato per l'applicazione in caso di passaggio di impianti sopra il materassino, o in tutti i casi in cui è richiesta maggiore resistenza alla pedonabilità e alla lacerazione. Contribuisce a conseguire i crediti per le più severe certificazioni ambientali (CAM, LEED, ITACA, BREEAM...).

Vai alla pagina prodotto



Prodotto battentato. Da posare con la fibra rivolta verso il basso.

✂ Spessore nominale: 11 - 16 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
UNDSPECBPLUSR	Isolmant UnderSpecial Biplus Serie R 11 mm	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	20,00
UNDSPECBPLUSRM	Isolmant UnderSpecial Biplus Serie R 11 mm	rotoli da 1,50 m x 25 m	37,5 m ² (1 rotolo)	20,20
UNDSPECBPLUSRA	Isolmant UnderSpecial Biplus Serie R 16 mm	rotoli da 1,50 m x 25 m	37,5 m ² (1 rotolo)	31,00

Scopri i pacchetti certificati su



ISOLAMENTO SOTTO MASSETTO | RUMORE DA IMPATTO

Listino Prezzi | Aggiornato al 1° Marzo 2025

PRODOTTI SPECIALI



ISOLMANT SUPER BIPLUS

PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO IN STRUTTURE
LEGGERE CHE RICHIEDONO MAGGIOR
APPORTO DI MASSA.

Strato resiliente anticalpestio composto da Isolmant Special accoppiato sul lato inferiore a FIBTEC XF1-EL (fibra agugliata elasticizzata ad elevate prestazioni) e sul lato superiore a Isolmant Telogomma (appositamente calibrato nel valore massivo) rivestito da un velo di TNT. Particolarmente indicato in strutture leggere, come solai in legno, può essere impiegato sia in soluzioni monostrato che bistrato.

Da posare con la gomma rivolta verso l'alto.

✂ Spessore nominale: 10 mm

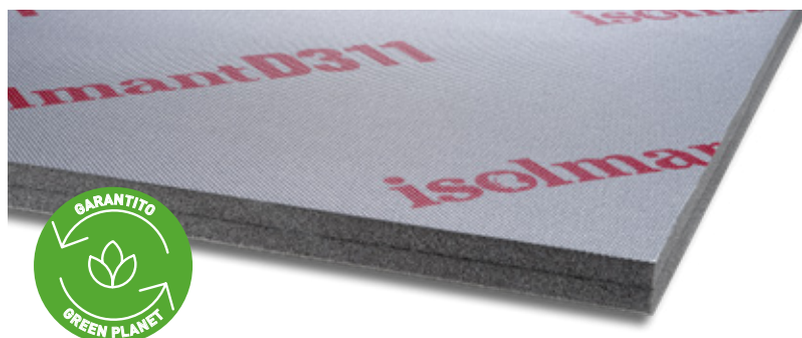
Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOL10SUPBPLUS	Isolmant Super BiPlus	rotoli da 1 m x 5 m	5 m ² (1 rotolo)	26,10

ISOLMANT D311

PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO E TERMICO, IN
PARTICOLARE SU PIANI PILOTIS.



Prodotto composto da Isolmant accoppiato sul lato superiore con un film alluminato e goffrato ad elevata resistenza meccanica con funzione anti-lacerazione.

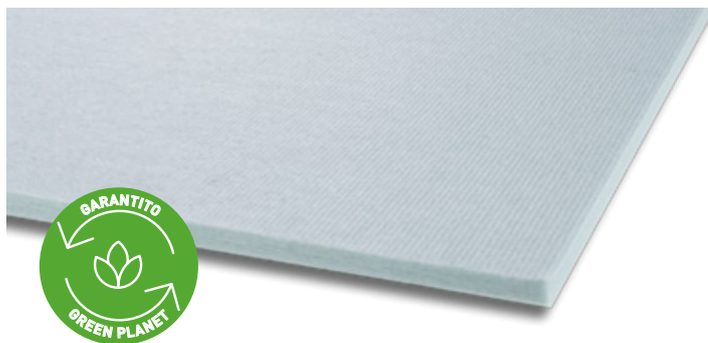
Da posare con il lato alluminato rivolto verso l'alto.

✂ Spessore nominale: 22 mm

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOLD311	Isolmant D311	lastre da 1 m x 1,50 m	pacchi da 15 lastre (22,5 m ²)	32,20



ISOLMANT FIBRA HD

**PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO IN STRUTTURE
A SECCO E/O IN PRESENZA DI SOLAI LEGGERI,
ANCHE AL DI SOTTO DI MASSETTI GETTATI.**

Prodotto composto da un pannello in fibra di poliestere ad alta caratterizzazione FIBTEC PHD, (140 kg/m³), specifico per ottenere un elevato isolamento acustico ai rumori da calpestio in presenza di massetti di finitura a secco o di solai/strutture in legno.

Di durata illimitata, atossico, ecologico.

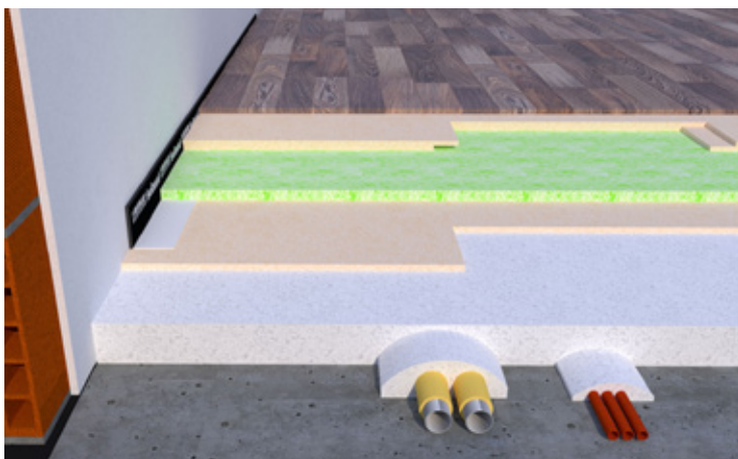
✂ Spessore nominale: 10 mm



Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOLDRYSCREED10	Isolmant Fibra HD sp.10 mm	pannelli da 1,0 m x 1,20 m	pacchi da 15 pannelli (18 m ²)	28,50



L'adeguamento acustico e termico di solai esistenti è una pratica sempre più diffusa negli interventi di riqualificazione ristrutturazione edilizia. Il modo più semplice per incrementare le prestazioni di isolamento dai rumori da calpestio è quello di sovrapporre sul solaio esistente dei "sistemi multistrato", cioè soluzioni in basso spessore posate a secco, composte da uno strato resiliente e da un pannello rigido su cui è possibile realizzare direttamente la pavimentazione.

Questa tipologia di sistema, in basso spessore, non solo nella ristrutturazione ma anche nel nuovo, riesce a incrementare significativamente le prestazioni dei solai ed il comfort acustico, integrando in maniera efficace anche i moderni sistemi per il riscaldamento/raffrescamento a pavimento.



Per queste tipologie di struttura Isolmant Fibra HD garantisce ottime prestazioni di isolamento acustico in sistemi a secco con sottofondi granulari e lastre di gessofibra, fibrocemento o pannelli a base legno, ma può essere utilizzato anche con massetti gettati.

Facile da posare e da movimentare, grazie alle lastre in comodo formato, Isolmant Fibra HD è ecologico, riciclato e riciclabile, non contiene sostanze volatili (certificato VOC A+) e rispetta le prescrizioni definite dai CAM edilizia per i materiali per l'isolamento acustico e termico relativamente alla richiesta di elevate prestazioni di isolamento acustico, alla percentuale di riciclato e all'assenza di sostanze pericolose.

Scopri i pacchetti
certificati su



ISOLAMENTO SOTTO MASSETTO | RUMORE DA IMPATTO

Listino Prezzi | Aggiornato al 1° Marzo 2025

LA LINEA ISOLTILE

Soluzioni innovative per l'isolamento acustico sotto massetto e sotto pavimento. **Con un look pensato per una maggiore riconoscibilità in cantiere!**

Isolmant IsolTile è un concentrato di tecnologia in soli 2 mm di spessore: uno strato acustico resiliente elastodinamico, desolidarizzante e armante, studiato per applicazioni sotto massetto e sotto pavimento (sia ceramica che parquet).

Tutte le versioni di IsolTile (Classic, BV e AD) si presentano con il lato da posare a vista serigrafato con il riconoscibile marchio IsolTile, mentre **il lato inferiore si differenzia nelle tre versioni: total black per IsolTile Classic, silver per IsolTile BV con barriera vapore e adesivo per IsolTile AD. Una caratteristica della gamma che la rende ancora più riconoscibile in cantiere e facile da posare.**

In particolare IsolTile trova generalmente applicazione, in base alla versione scelta, nelle seguenti strutture:

APPLICAZIONE SOTTO MASSETTO

Applicazione sotto massetti a basso spessore ≤ 3 cm (con o senza riscaldamento a pavimento)

APPLICAZIONE SOTTO PAVIMENTO

- Applicazione sotto pavimento – ceramica, materiale lapideo, parquet – su massetto (con o senza riscaldamento a pavimento)
- Applicazione sotto pavimento – ceramica, materiale lapideo, parquet – direttamente su sistema radiante a basso spessore/bassa inerzia
- Applicazione sotto pavimento – ceramica, materiale lapideo, parquet – direttamente su pavimento esistente

ISOLMANT ISOLTILE CLASSIC

MATERASSINO TECNOLOGICO E INNOVATIVO SPECIFICO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO E SOTTO MASSETTO A BASSISSIMO SPESSORE (< 3 cm).



Teletta inferiore total black

Isolmant IsolTile Classic è costituito da polipropilene Isolmant reticolato fisicamente ad alta densità, rivestito sul lato superiore con speciale FIBTEC XP1 (geotessile tecnico in polipropilene, di colore nero, serigrafato e calandrato), e sul lato inferiore con speciale FIBTEC XP1B (geotessile tecnico in polipropilene di colore nero).

Da posare con il lato serigrafato verso l'alto.

 Spessore nominale: 2 mm

FASCE INCLUSE NELLA CONFEZIONE

Nella confezione sono incluse:

- 1 Fascia per giunte (h 7,5 cm x L 20 m) Codice **FADISOLTILE75**
- 2 Fasce perimetrali (h 3 cm x L 10 m) Codice **FADISPRM3H3L10**



Vai alla pagina prodotto 



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOL2TILE	IsolTile Classic	rotoli da 1 m x 20 m	20 m ² (1 rotolo)	22,00



Lato inferiore adesivo

ISOLMANT ISOLTILE AD

**SPECIFICO PER LA POSA INCOLLATA DI NUOVE
FINITURE SU PAVIMENTI ESISTENTI.**

ATTENZIONE:

Utilizzabile solo su superfici lisce e pulite in locali climatizzati $\geq 10^{\circ}\text{C}$ $\leq 40^{\circ}\text{C}$. Non adatto alla posa su superfici cementizie.

Isolmant IsolTile AD è costituito da polipropilene Isolmant reticolato fisicamente ad alta densità, rivestito sul lato superiore con speciale FIBTEC XP1 (geotessile tecnico in polipropilene, di colore nero, serigrafato e calandrato) e sul lato inferiore da uno strato adesivo di posizionamento, specifico per la posa su pavimentazione esistente.

Da posare con il lato serigrafato verso l'alto.

✂ Spessore nominale: 2 mm



**FASCE INCLUSE
NELLA CONFEZIONE**

Nella confezione sono incluse:

- 1 Fascia per giunte (h 7,5 cm x L 20 m) **Codice FADISOLTILE75**
- 2 Fasce perimetrali (h 3 cm x L 10 m) **Codice FADISPRM3H3L10**



Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOL2TILEADSA	IsolTile AD adesivo	rotoli da 1 m x 20 m	20 m ² (1 rotolo)	23,00

ISOLMANT ISOLTILE BV

**TUTTI I VANTAGGI DI ISOLTILE CON IL PLUS
DELLA BARRIERA AL VAPORE INTEGRATA.**



Teletta inferiore silver
(barriera vapore)

Isolmant IsolTile BV è costituito da polipropilene Isolmant reticolato fisicamente ad alta densità, rivestito sul lato superiore con speciale FIBTEC XP1 (geotessile tecnico in polipropilene, di colore nero, serigrafato e calandrato) e sul lato inferiore da FIBTEC XP2 (geotessile tecnico in polipropilene, di colore silver, calandrato, con barriera vapore $S_d > 40$ m).

Da posare con il lato serigrafato verso l'alto.

✂ Spessore nominale: 2 mm



**FASCE INCLUSE
NELLA CONFEZIONE**

Nella confezione sono incluse:

- 1 Fascia per giunte (h 7,5 cm x L 20 m) **Codice FADISOLTILE75**
- 2 Fasce perimetrali (h 3 cm x L 10 m) **Codice FADISPRM3H3L10**



Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOL2TILEBV	IsolTile BV	rotoli da 1 m x 20 m	20 m ² (1 rotolo)	24,00

Scopri i pacchetti
certificati su



ISOLAMENTO SOTTO MASSETTO E SOTTO PAVIMENTAZIONE | **RUMORE DA IMPATTO**

Listino Prezzi | Aggiornato al 1° Marzo 2025

PRODOTTI SOTTOPAVIMENTO



ISOLMANT 3 mm PARQUET

LA TECNOLOGIA DI ISOLMANT SPECIAL IN 3 mm DI SPESSORE: UN CLASSICO STUDIATO PER LA POSA FLOTTANTE DI PARQUET E LAMINATI.

Materassino isolante in Isolmant Special, gofrato e serigrafato sul lato superiore, specifico per la posa flottante di pavimenti laminati, parquet e altri pavimenti rigidi di adeguato spessore.

Da posare con il lato gofrato e serigrafato verso l'alto.

✂ Spessore nominale: 3 mm



Vai alla pagina prodotto



www.blauer-engel.de/uz156



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione (bancale)	€/m²
ISOL03SH1L20	Isolmant 3 mm Parquet	rotoli da 1,05 m x 20 m	252 m² (12 rotoli)	4,90

■ Nota: il prodotto è ordinabile per bancali (no rotoli sfusi)

ISOLMANT PARQUET FILM

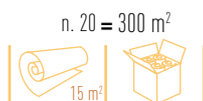
IL PRODOTTO SPECIFICO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTAZIONE FLOTTANTE, CON BARRIERA VAPORE INTEGRATA E CIMOSA ADESIVA PER UNA POSA FACILITATA.



Materassino isolante in polietilene di tipo NPE ad alta densità rivestito con film PE con funzione di barriera vapore. Prodotto fornito di cimosa adesiva per la sovrapposizione e sigillatura dei teli.

Prodotto battentato. Da posare con il film rivolto verso l'alto.

✂ Spessore nominale: 2 mm



Vai alla pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione (bancale)	€/m²
ISOLPARQUETFILM	Isolmant Parquet Film	rotoli da 1 m x 15 m	300 m² (20 rotoli)	4,80

■ Nota: il prodotto è ordinabile per bancali (no rotoli sfusi)



ISOLMANT SPECIAL 2 mm FOSSIL FREE

ISOLMANT SPECIAL SERIE R FOSSIL FREE
PROVENIENTE DA FONTI RINNOVABILI.
LA SOLUZIONE PIÙ PRESTAZIONALE
PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO
PAVIMENTAZIONE FLOTTANTE.

Materassino isolante in Isolmant Special Serie R Fossil Free, completamente sostenibile e proveniente da fonti rinnovabili. Le caratteristiche sostenibili sono asseverate dalle certificazioni di Blue Angel e da ISCC PLUS. Quest'ultima garantisce altissimi standard di responsabilità e di sviluppo sostenibile, non solo del prodotto, ma anche dell'intera catena di approvvigionamento e contribuisce a conseguire i crediti per le più severe certificazioni ambientali (CAM, LEED, ITACA, BREEAM...).

Da posare con il lato gofrato e serigrafato verso l'alto.

➤ Spessore nominale: 2 mm



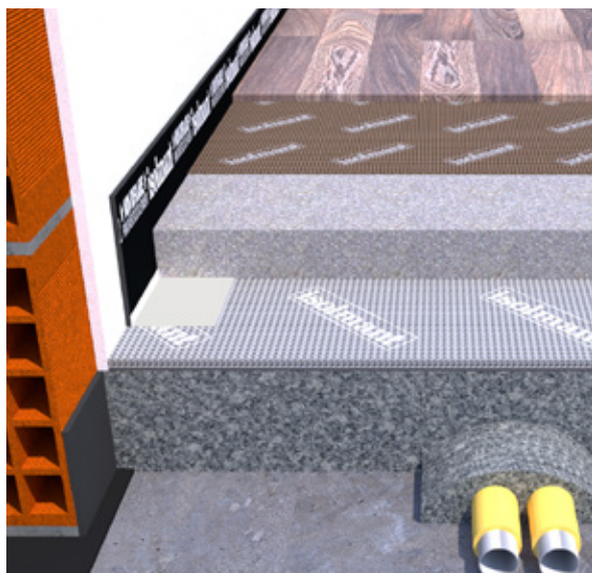
Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione (bancate)	€/m ²
ISOL02GREEN15	Isolmant Special 2 mm Serie R	rotoli da 1,00 m x 15 m	360 m ² (24 rotoli)	5,40

■ Nota: il prodotto è ordinabile per bancali (no rotoli sfusi)

DAL LEGNO PER IL LEGNO: L'ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOPAVIMENTO DI ORIGINE VEGETALE



Isolmant Special 2 mm Serie R Fossil Free fa parte della gamma Isolmant Serie R Fossil Free, realizzata con lo speciale polietilene certificato ISCC PLUS e composto da materiale rinnovabile bio-circular (usando l'approccio del bilancio di massa).

La colorazione marrone legno richiama alla mente la tipologia di pavimentazione per la quale è pensato e i materiali bio-circular da cui è composto. **Isolmant Special 2 mm Serie R Fossil Free** infatti viene realizzato con l'utilizzo del tall oil, uno scarto che deriva proprio dalla lavorazione del legno. Questi scarti di lavorazione vengono successivamente sottoposti a un normale processo di polimerizzazione per arrivare alla produzione di un materiale plastico "naturale", ovvero derivato da materie prime rinnovabili di origine non fossile.

Isolmant Special 2 mm Serie R Fossil Free garantisce nel tempo costanza di prestazioni grazie alla sua qualità intrinseca e alla sua elevata densità che permette di migliorare le prestazioni di isolamento ai rumori da calpestio (ΔL_w 22 dB) e al rumore riflesso

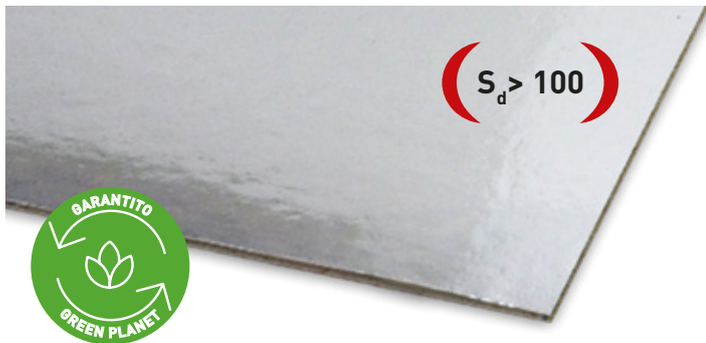
RWS (21 sone) quando utilizzato per la posa flottante di parquet e laminati. Certificato Blue Angel, non contiene sostanze volatili (VOC A+) e può essere smaltito secondo CER n. 170604.

Scopri i pacchetti
certificati su



ISOLAMENTO SOTTO PAVIMENTAZIONE | RUMORE DA IMPATTO

Listino Prezzi | Aggiornato al 1° Marzo 2025



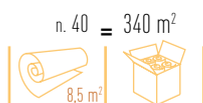
ISOLMANT TOP CLASSIC

IL PRODOTTO PIÙ COMPLETO, UNIVERSALE E VERSATILE PER LE APPLICAZIONI SOTTO PAVIMENTAZIONE. PRODOTTO MASSIVO, CON CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO E SPECIFICO PER PAVIMENTI RADIANTI. PRODOTTO 100% NATURALE CON CERTIFICAZIONE BLUE ANGEL.

Materassino isolante in materiale termoconduttivo viscoelastico di elevata densità rivestito da una lamina di alluminio a protezione dalla risalita di umidità. Per nastrare tra di loro i teli di Isolmant Top è consigliato l'utilizzo di Isolmant Nastro Alluminato.
Classe di reazione al fuoco: B_{fl}-s1

Da posare con il lato alluminato verso l'alto.

Spessore nominale: 1,8 mm



www.blauer-engel.de/uz156

Vai alla pagina prodotto



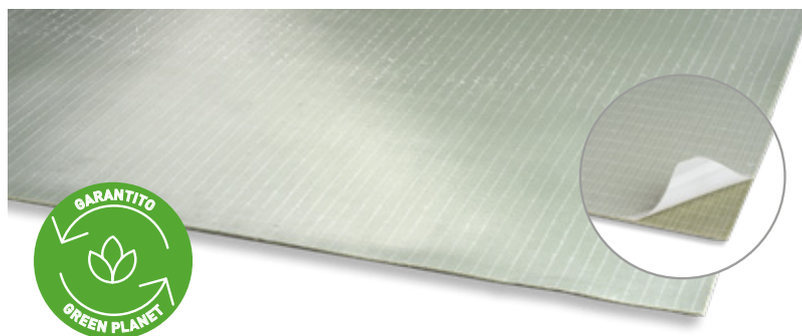
CODICE	Descrizione	Formato	Confezione (bancale)	€/m²
ISOLMANTOP1,8	Isolmant Top	rotoli da 1 m x 8,5 m	340 m² (40 rotoli)	9,00

Nota: il prodotto è ordinabile per bancali (no rotoli sfusi). Lo sfuso è disponibile previa richiesta di disponibilità e sempre nel rispetto delle condizioni di vendita definite con l'ufficio commerciale.

ISOLMANT TOP INCOLLAPAVIMENTO



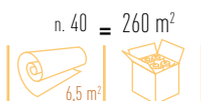
IL SISTEMA DI POSA PER INCOLLARE SENZA COLLA, L'INNOVAZIONE DI ISOLMANT CHE COMBINA STABILITÀ, VELOCITÀ E PULIZIA DI POSA CON UN ELEVATO COMFORT ACUSTICO.



Materassino isolante acustico in materiale termoconduttivo viscoelastico di elevata densità. Il prodotto è rivestito di uno strato adesivo, protetto da pellicola siliconata. Un sistema di posa appositamente studiato per l'incollaggio di parquet, laminati ed LVT.

Da posare con il lato adesivo verso l'alto.

Spessore nominale: 1,8 mm



www.blauer-engel.de/uz156

Vai alla pagina prodotto



Video di posa

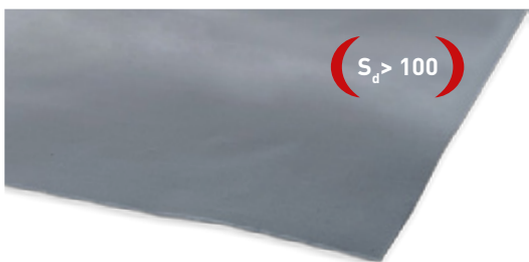
CODICE	Descrizione	Formato	Confezione (bancale)	€/m²
ISOLMANTOP1,8AD	Isolmant Top AD adesivo	rotoli da 1 m x 6,5 m	260 m² (40 rotoli)	19,00

Nota: il prodotto è ordinabile per bancali (no rotoli sfusi). Lo sfuso è disponibile previa richiesta di disponibilità e sempre nel rispetto delle condizioni di vendita definite con l'ufficio commerciale.



ISOLMANT 200 BV

INDICATO PER LA PROTEZIONE CONTRO LA RISALITÀ DI UMIDITÀ



Film in HDPE (polietilene ad alta densità) per la protezione contro la risalita di umidità (barriera vapore). Isolmant 200 BV deve essere posato sormontando i teli per 10 cm e nastrato mediante Isolmant Nastro Alluminato, per garantire la continuità della barriera al vapore. Proveniente da materiale di riciclo.

Vai alla
pagina prodotto



✂ Spessore nominale: 200 µm

CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
FILM200MYBV	Isolmant 200 BV	rotoli da 2 m (1+1 ripiegato) x 25 m	300 m ² (6 rotolo)	1,74

DOPO LA POSA E IN CASO DI LAVORI ULTERIORI NEI LOCALI, PROTEGGI IL TUO PAVIMENTO CON PRODOTTI SPECIFICI.

INDICATO PER LA PROTEZIONE TEMPORANEA DEI PAVIMENTI, CON FILM IMPERMEABILE.

Telo protettivo antiscivolo multifunzione in tessuto non tessuto rivestito con film PE impermeabile.

Da posare con il lato antiscivolo verso il basso.

✂ Spessore nominale: 2,5 mm

ISOLMANT COVER



Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOLCOVER	Telo protettivo antiscivolo	rotoli h 1 m x 25 m (25 m ²)	bancale da 15 rotoli (375 m ²)	5,00

ISOLMANT COVER PLUS



INDICATO PER LA PROTEZIONE TEMPORANEA DEI PAVIMENTI, CON FILM IMPERMEABILE E TRASPIRANTE .

Telo protettivo antiscivolo multifunzione in tessuto non tessuto rivestito con film impermeabile e traspirante (70 g/m²/24h). **Da posare con il lato antiscivolo verso il basso.**

✂ Spessore nominale: 2,5 mm

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOLCOVERPLUS	Telo protettivo antiscivolo	rotoli h 1 m x 25 m (25 m ²)	bancale da 15 rotoli (375 m ²)	5,90



ISOLMANT KIT SCALE

SPECIFICO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DEI
VANI SCALA.

Isolmant Kit Scale è composto da teli di IsolTile Classic di misura standard per alzate, pedate e ripiani intermedi, da rifilare in cantiere per adattarli alla superficie specifica. Il KIT contiene anche la fascia di giunzione dei teli e la fascia laterale per il disaccoppiamento della scala dal vano scala, indispensabili per il completamento dell'isolamento acustico.

La confezione comprende:

- Isolmant IsolTile Telo Pedata* ▶ h 33 x 125 cm ▶ 22 pezzi
- Isolmant IsolTile Telo Alzata** ▶ h 20 x 125 cm ▶ 22 pezzi
- Isolmant IsolTile Telo Ripiano ▶ h 50 x 125 cm ▶ 4 pezzi
- Isolmant Fascia IsolTile ▶ h 7,5 cm x 20 m ▶ 5 pezzi
- Isolmant Fascia Laterale ▶ h 18,5 cm x 25 m ▶ 1 pezzo
- Isolmant Fascia Tagliabattiscopa ▶ h 3 cm x 20 m ▶ 2 pezzi

✂ Spessore nominale: 2 mm

* e ** Vedi disegno sotto

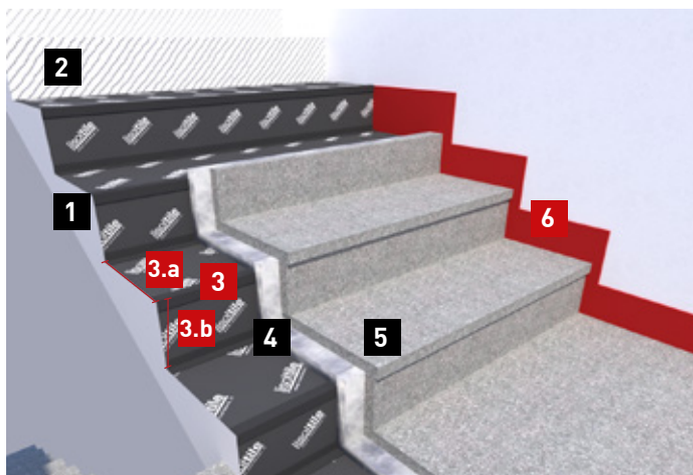
Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Confezione	€/scatola
ISOL2TILESCALE	Kit IsolTile Scale	1 scatola	420,00

La problematica del rumore da calpestio sulle scale interne di un edificio è comunemente nota, in particolare negli edifici residenziali, dove troppo spesso emergono disagi dovuti alla propagazione e all'amplificazione dei rumori impattivi di chi non usa l'ascensore. La particolare conformazione estremamente rigida del vano scala e della scala, infatti, genera rumore per via strutturale che raramente viene controllato a progetto, o durante la costruzione dell'edificio, sia per carenza di soluzioni costruttive sia per lacune normative.

Questa problematica può essere risolta mediante l'utilizzo del Kit Scale IsolTile, teli tagliati a misura per alzata, pedata e ripiani intermedi. I teli si applicano a colla su qualunque supporto, e su di essi si incolla il materiale di rivestimento.



1. Struttura delle scale
2. Colla cementizia
3. Isolmant Kit Scale
*3.a - **3.b
4. Colla cementizia
5. Finitura in marmo
6. Fascia Perimetrale Kit Scale



ACCESSORI ACUSTICI

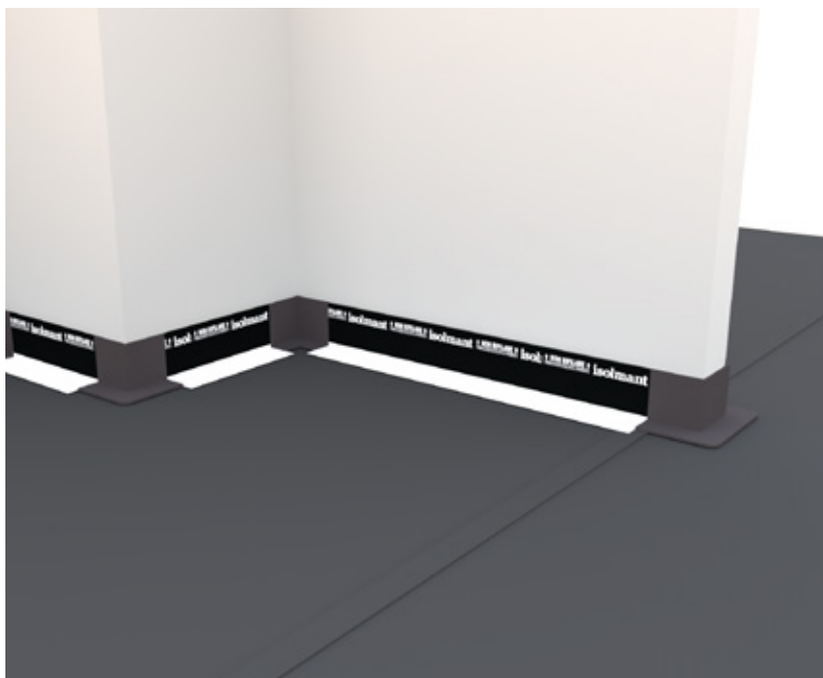
Nel **Sistema Pavimento**, per la corretta riuscita del risultato acustico, risulta obbligatorio utilizzare adeguati accessori acustici, studiati appositamente e che lavorino in sinergia con lo strato resiliente con cui vengono posati.

Nell'ottica di rendere più facile, veloce ed efficace la posa in opera del "**Sistema Acustico Isolmant**", sono stati studiati accessori specifici che garantiscono la desolidarizzazione del massetto dalle pareti.

La gamma Isolmant propone diverse versioni di fasce perimetrali, specifiche per le varie tipologie di strutture che si possano presentare in cantiere, e appositi accessori acustici da utilizzare in presenza di pilastri, porte ed altri movimenti delle pareti, per modellare le **Fasce Perimetrali Isolmant** senza interruzione di continuità e seguire fedelmente il perimetro dei locali.

Isolmant Angolo e Spigolo e **Isolmant Telaio Porte**, già preformati a misura e adesivizzati, evitano infatti le operazioni di taglio e piegatura della Fascia Perimetrale in corrispondenza di movimenti non lineari della muratura, che potrebbero compromettere la corretta posa in opera generando ponti acustici.

Ovviamente resta sempre fondamentale nella realizzazione di un massetto galleggiante l'utilizzo di **Isolmant Fascia Nastro** per la nastratura dei teli tra di loro.



L'UTILIZZO DI FASCE PERIMETRALI E FASCE NASTRO ADEGUATE E STUDIE APPPOSITAMENTE PER L'APPLICAZIONE È FONDAMENTALE PER UNA CORRETTA RIUSCITA DEL SISTEMA ACUSTICO. LA SCELTA DI ACCESSORI NON IDONEI PUÒ COMPROMETTERE IL VALORE DI ISOLAMENTO DELLA STRUTTURA ANCHE DI DIVERSI DECIBEL.

Scopri i pacchetti
certificati su





ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE PRATICA

FASCIA BASE PER LA CORRETTA
REALIZZAZIONE DEL SISTEMA
GALLEGGIANTE.

Vai alla
pagina prodotto



Fascia adesiva in polietilene espanso non reticolato predisposta per una posa facilitata ad "L".
Disponibile nei formati h 15 cm e h 25 cm.

✂ Spessore nominale: 5 mm

CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m
FAPRATICPRM5H15	Fascia Perimetrale Pratica	fasce da 15 cm x 50 m	10 fasce = 500 m	1,86
FAPRATICPRM5H25	Fascia Perimetrale Pratica	fasce da 25 cm x 50 m	6 fasce = 300 m	2,60

ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE STACCA/ATTACCA

FASCIA PERIMETRALE IN POLIETILENE
CON ADESIVO ATTACCA/STACCA
PER AIUTARE NEL CORRETTO
POSIZIONAMENTO.



Vai alla
pagina prodotto



Fascia adesiva da 15 cm di altezza in polietilene reticolato espanso a celle chiuse con adesivo "stacca e attacca".

✂ Spessore nominale: 3 mm

CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m
FADISPRM3H15SA	Fascia Perimetrale Stacca/Attacca	fasce da 15 cm x 100 m	10 fasce = 1000 m	2,00



ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE TECNICA RETICOLATA

FASCIA PERIMETRALE A "L" PER UNA
POSA FACILE E SICURA.

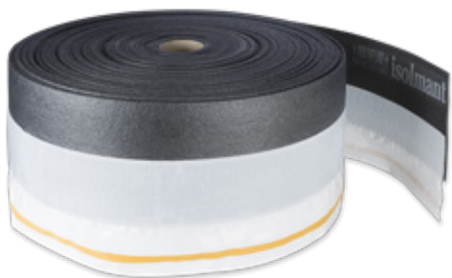
Vai alla
pagina prodotto



Fascia adesiva in polietilene espanso reticolato a celle chiuse predisposta per una posa facilitata ad "L". Disponibile nei formati h 18,5 cm (11 cm a parete e 7,5 cm a solaio) e h 25 cm (17,5 cm a parete e 7,5 cm a solaio). Le fasce sono dotate di filmatura serigrafata con le istruzioni di posa.

✂ Spessore nominale: 5 mm

CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m
FATECISOLPRM5AD	Fascia Perimetrale Tecnica Reticolata	fasce da 18,5 cm x 50 m	8 fasce = 400 m	2,90
FATECISOL5H25AD	Fascia Perimetrale Tecnica Reticolata	fasce da 25 cm x 50 m	6 fasce = 300 m	3,80



ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE TECNICA DOPPIO SPESSORE

UNA FASCIA TECNOLOGICAMENTE AVANZATA CON SPESSORE DIFFERENZIATO CHE LA RENDE IDEALE ANCHE NEI SISTEMI A BASSO SPESSORE.

Fascia perimetrale adesiva predisposta per una posa facilitata ad "L", composta da una parte verticale in polietilene sp. 5 mm parzialmente adesiva da applicare a parete e da una parte orizzontale in film HDPE di spessore ridotto pari a 0,1 mm, dotata di carta siliconata adesiva sul lato inferiore. Disponibile nel formato h 28 cm (18 cm a parete e 10 cm a solaio).

Le fasce sono dotate di filmatura serigrafata con le istruzioni di posa.

✂ Spessore nominale: 5 mm

Vai alla pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m
FATECPRMDS	Fascia Perimetrale Tecnica Doppio Sp.	fasce da 28 cm x 50 m	4 fasce = 200 m	3,30

ISOLMANT FASCIA PERIMETRALE TECNICA RADIANTE

LA FASCIA SPECIFICA PER I SISTEMI CON RISCALDAMENTO A PAVIMENTO.



Fascia verticale in polietilene reticolato espanso di spessore 8 mm, colore bianco e altezza 15 cm. Adesivizzata per 7,5 cm di altezza, e dotata di film trasparente per il sormonto sul pannello radiante. Specifica per l'utilizzo con Isolmant UnderPlus Black.E Radiante BV e Isolmant UnderSpecial Radiante BV.

✂ Spessore nominale: 8 mm

Vai alla pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m
FARADIANT8H15	Fascia Perimetrale Radiante	fasce da 15 cm x 50 m	8 fasce = 400 m	2,40

L'UTILIZZO DI FASCE PERIMETRALI E FASCE NASTRO ADEGUATE E STUDIATE APPPOSITAMENTE PER L'APPLICAZIONE È FONDAMENTALE PER UNA CORRETTA RIUSCITA DEL SISTEMA ACUSTICO. LA SCELTA DI ACCESSORI NON IDONEI PUÒ COMPROMETTERE IL VALORE DI ISOLAMENTO DELLA STRUTTURA ANCHE DI DIVERSI DECIBEL.

Scopri i pacchetti certificati su



ISOLMANT FASCIA NASTRO

PER NASTRARE I TELI SOTTOMASSETTO
GARANTENDO UN CORRETTO SISTEMA
ACUSTICO.

✂ Spessore nominale: 3 mm

Fascia adesiva in Isolmant da 7,5 cm di altezza.
Indicato per sigillare tra loro i vari teli di Isolmant (adatto per tutta la gamma sottomassetto).

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m
NSAD3H7,5	Isolmant Fascia Nastro	fasce da 7,5 cm x 50 m	4 fasce = 200 m	1,00

ISOLMANT NASTRO TELATO

IDEALE PER NASTRARE I TELI
SOTTOMASSETTO LADDOVE SIA
RICHIESTA MAGGIORE RESISTENZA
E POCO SPESSORE.

✂ Spessore nominale: < 1 mm

Nastro telato adesivo ad alta resistenza da 5 cm di altezza.
Indicato per sigillare tra loro i vari teli di Isolmant (adatto per tutta la gamma sottomassetto).



Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/rotolo
NST	Isolmant Nastro Telato	rotoli da 5 cm x 25 m	singolo rotolo	17,20



ISOLMANT NASTRO ALLUMINATO

SPECIFICO PER LE STRUTTURE
DOVE SIA PRESENTE UN SISTEMA
DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO,
GARANTISCE CONTINUITÀ ALLA
BARRIERA VAPORE.

✂ Spessore nominale: < 1 mm

Nastro adesivo alluminato ad alta resistenza da 5 cm di altezza.
Indicato per sigillare tra loro tutti i teli, in particolare Isolmant UnderPlus Black.E Radiante BV,
Isolmant UnderSpecial Radiante BV, Isolmant D311 e Isolmant Top.

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/rotolo
NSTPPALU50	Isolmant Nastro Alluminato	rotoli da 5 cm x 50 m	singolo rotolo	9,70





ISOLMANT ANGOLO E SPIGOLO

GARANTISCE LA CONTINUITÀ DELLA FASCIA PERIMETRALE IN CORRISPONDENZA DI ANGOLI E SPIGOLI PRESENTI NELLE MURATURE.

✂ Spessore nominale: 5 mm

Vai alla pagina prodotto



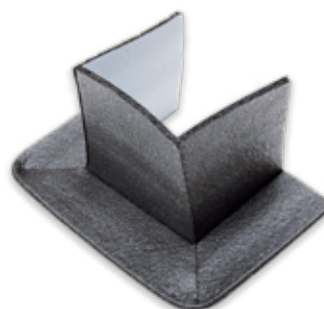
Accessori speciali in polietilene preformato e adesivizzato per la formazione di angoli.

CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/pezzo
ISOLANGOLO	Isolmant Angolo	scatole da 50 pezzi (base 5 cm x h 10 cm)	1 scatola	5,42 (x 50)
ISOLSPIGOLO	Isolmant Spigolo	scatole da 50 pezzi (base 5 cm x h 10 cm)	1 scatola	5,42 (x 50)

ISOLMANT TELAIO PORTE

GARANTISCE LA CONTINUITÀ DELLA FASCIA PERIMETRALE IN CORRISPONDENZA DEI FALSI TELAI DELLE PORTE.

✂ Spessore nominale: 5 mm



Vai alla pagina prodotto



Accessori speciali in polietilene preformato e adesivizzato per l'applicazione in corrispondenza dei falsi telai. Apertura interna 11 cm circa.

CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/pezzo
ISOLTELAIOPORTE	Isolmant Telaio Porte	scatole da 30 pezzi (base 5 cm x h 10 cm)	1 scatola	10,25 (x 30)

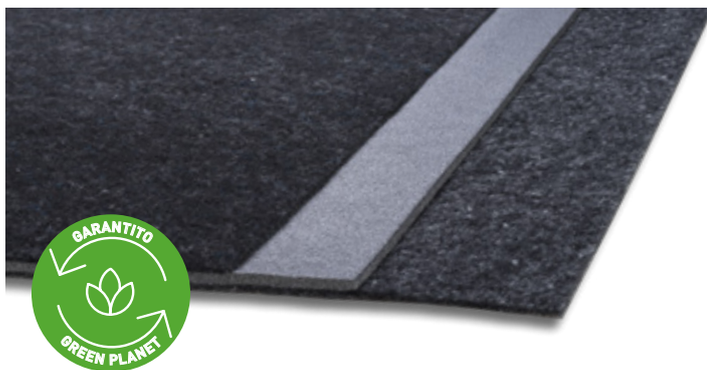
L'UTILIZZO DI FASCE PERIMETRALI E FASCE NASTRO ADEGUATE E STUDIE APPOSITAMENTE PER L'APPLICAZIONE È FONDAMENTALE PER UNA CORRETTA RIUSCITA DEL SISTEMA ACUSTICO. LA SCELTA DI ACCESSORI NON IDONEI PUÒ COMPROMETTERE IL VALORE DI ISOLAMENTO DELLA STRUTTURA ANCHE DI DIVERSI DECIBEL.

Scopri i pacchetti certificati su



RUMORE
AEREO





ISOLMANT POLIMURO

PRODOTTO SPECIFICAMENTE STUDIATO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DEI DIVISORI CON INTERCAPEDINE A SPESSORE RIDOTTO O IN STRUTTURE, ANCHE REALIZZATE A SECCO, CON SPESSORI MINIMALI.

Prodotto composto da Isolmant 5 mm accoppiato su entrambi i lati a FIBTEC XF1 (speciale fibra agugliata prodotta su specifiche calibrate per migliorare la resa acustica).

Prodotto battentato per una posa facilitata.

✂ Spessore nominale: 12 mm



Vai alla pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOLPOLIMUROM	Isolmant Polimuro	rotoli da 1,5 m x 25 m	37,5 m ² (1 rotolo)	18,30
ISOLPOLIMURO	Isolmant Polimuro	rotoli da 1,5 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	17,80

ISOLMANT PERFETTO SPECIAL

ALTE PRESTAZIONI SI SPOSANO CON L'ESTREMA FACILITÀ DI POSA IN CANTIERE, GRAZIE ALLA BATTENTATURA ADESIVA E AL PANNELLO PORTANTE A TUTTA ALTEZZA. SPECIFICO PER LE PARETI DIVISORIE E PERIMETRALI.



Prodotto composto da un pannello di ISOLFIBTEC PFT (fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere a densità crescente lungo lo spessore, dalle elevate prestazioni termiche e acustiche) accoppiato a Isolmant Special 5 mm. Di durata illimitata, atossico, ecologico. Prodotto battentato con nastratura adesiva. Pannello a tutta altezza per una posa facilitata.

Prodotto battentato. Da posare con il lato serigrafato (logo Isolmant) a vista.

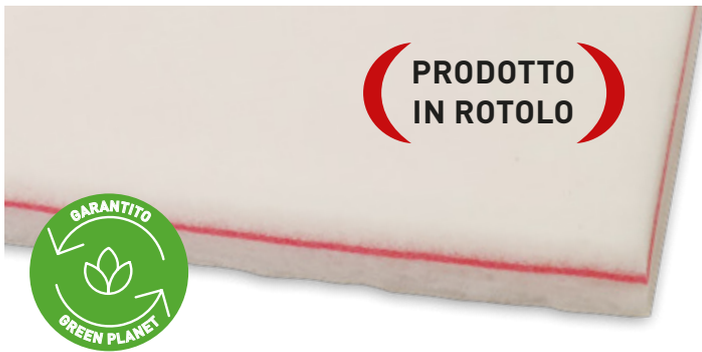
✂ Spessore nominale: 30 - 50 mm



Vai alla pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
PERFETTO30BV	Isolmant Perfetto Special 30 mm	pannelli da 1 m x 2,85 m	pacchi da 10 pannelli (28,5 m ²)	40,90
PERFETTO50BV	Isolmant Perfetto Special 50 mm	pannelli da 1 m x 2,85 m	pacchi da 7 pannelli (19,95 m ²)	47,40



ISOLMANT POLIFIBRE BLOCCARUMORE

TUTTA LA TECNOLOGIA ISOLMANT IN UN PRODOTTO PER INTERCAPEDINE SPECIFICO PER IL RISANAMENTO. FACILE DA POSARE E DA MOVIMENTARE.

Prodotto composto da Isolmant Special rosso, posizionato tra due pannelli in ISOLFIBTEC FLC di spessore di circa 20 mm l'uno (fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere dalle elevate prestazioni acustiche e termiche). Di durata illimitata, atossico ed ecologico. Il formato in rotolo rende l'applicazione facile e veloce, da posizionare in intercapedine per l'isolamento acustico e termico delle partizioni verticali.

Vai alla pagina prodotto



✂ Spessore nominale: 40 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOLPOLIFIBRE	Isolmant Polifibre Bloccarumore	rotolo da 0,6 x 6 m	43,2 m ² (12 rotoli)	24,80
ISOLPFIBREMAXI	Isolmant Polifibre Bloccarumore	rotolo da 0,6 x 24 m	43,2 m ² (3 rotoli)	24,80

Maxi rotolo ideale per grossi cantieri

ISOLMANT PERFETTO TR

LA TECNOLOGIA FIBTEC PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO IN UN PRODOTTO SPECIFICO PER LE PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE.



Prodotto composto da un pannello di ISOLFIBTEC PFT (fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere a densità crescente lungo lo spessore, dalle elevate prestazioni termiche e acustiche). Di durata illimitata, atossico, ecologico. Pannello a tutta altezza per una posa facilitata.

Vai alla pagina prodotto



Reazione al fuoco: Euroclasse B-s2,d0.

✂ Spessore nominale: 30 - 50 mm (a magazzino)



■ Nota: Su richiesta (20 gg lav. di preavviso), è possibile ordinare spessori e altezze fuori standard, per quantità obbligatorie minime a seconda dello spessore.

CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
PERFETTO30TR	Isolmant Perfetto TR 30 mm	pannelli da 1 m x 2,85 m	pacchi da 10 pannelli (28,5 m ²)	30,10
PERFETTO50TR	Isolmant Perfetto TR 50 mm	pannelli da 1 m x 2,85 m	pacchi da 7 pannelli (19,95 m ²)	34,40



NUOVA VERSIONE
ANCORA PIÙ TECNICA



ISOLMANT FASCIA TAGLIAMURO STANDARD/STRONG

DISPONIBILE IN DIVERSE LARGHEZZE,
INDISPENSABILE PER UN CORRETTO SISTEMA
ACUSTICO DELLE PARETI.

Fascia da 10/15/30 cm in Isolmant ad elevata densità, calibrata nella sua composizione per svolgere la funzione di "molla acustica" al di sotto delle tramezze, eliminando la trasmissione dei rumori dal muro al solaio e viceversa.

Disponibile in due versioni:

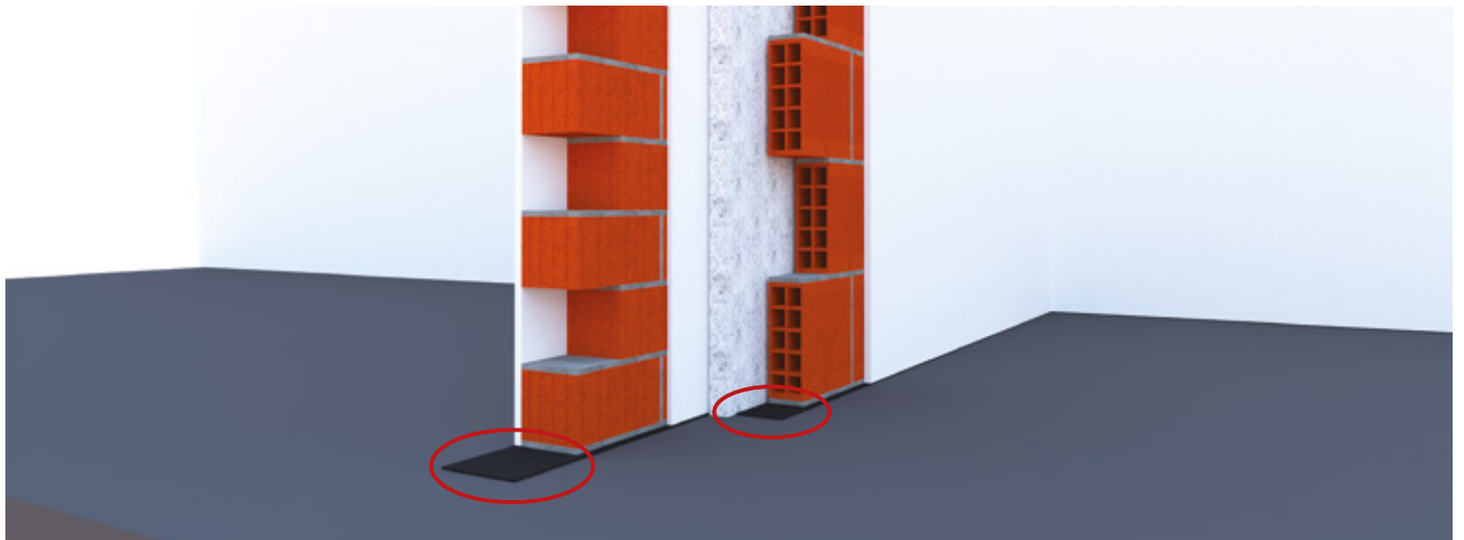
- Standard da 50 kg/m³ per l'isolamento acustico sotto le tramezze leggere;
- Strong da 70 kg/m³ per l'isolamento acustico sotto le tramezze pesanti.

✂ Spessore nominale: 4 mm (Standard) e 6 mm (Strong)

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m
FASTGM10	Isolmant Fascia Tagliamuro Standard	fasce da 10 cm x 50 m	15 rotoli = 750 m	1,40
FASTGM15	Isolmant Fascia Tagliamuro Standard	fasce da 15 cm x 50 m	10 rotoli = 500 m	2,10
FASTGM30	Isolmant Fascia Tagliamuro Standard	fasce da 30 cm x 50 m	5 rotoli = 250 m	4,00
FASTGM70H10	Isolmant Fascia Tagliamuro Strong	fasce da 10 cm x 50 m	15 rotoli = 750 m	2,80
FASTGM70H15	Isolmant Fascia Tagliamuro Strong	fasce da 15 cm x 50 m	10 rotoli = 500 m	4,10
FASTGM70H30	Isolmant Fascia Tagliamuro Strong	fasce da 30 cm x 50 m	5 rotoli = 250 m	8,20



Isolmant rivoluziona il concetto di riqualificazione modulando la propria tecnologia sui bisogni e le necessità di ogni singolo progetto e di ogni esigenza applicativa.

Le tecnologie innovative per l'isolamento acustico di Isolmant si combinano infatti a diverse lastre in cartongesso per dare vita a soluzioni personalizzate per ogni ambiente e intervento di ristrutturazione. Un sistema a secco efficiente, sostenibile, salubre, veloce e semplice da applicare, che non richiede opere di demolizione, e che garantisce risultati eccellenti e duraturi nel tempo.

Il sistema a secco Isolmant4you si compone di quattro prodotti principali, disponibili ognuno in quattro versioni (**Standard, Idro, D+ Salus e D+ Resisto**):

- **IsolGypsum Special**
- **IsolGypsum Perfetto**
- **IsolGypsum Telogomma**
- **IsolGypsum Duo**

Ogni prodotto si caratterizza così per uno specifico ambito applicativo e risponde a diverse necessità di isolamento, rispondendo in maniera perfetta alle esigenze dell'applicatore e del consumatore finale.

La versatilità della gamma consente di trovare la soluzione vincente sia in presenza di spessori ridotti, dove si interviene con il semplice posizionamento a placcaggio di una lastra accoppiata, che in presenza di spazi più importanti, dove è possibile intervenire con strutture complesse (ad esempio contropareti con orditura).

Fa parte del sistema Isolmant4You anche la nuovissima **IsolGypsum Special Super Green**, realizzata con **Isolmant Special Serie R Fossil Free** accoppiato ad una lastra speciale ad alto contenuto di materiale riciclato.

Isolmant4you nasce per soddisfare le richieste di comfort dell'utente privato con soluzioni specifiche per il risanamento e la riqualificazione, ma che possono essere inserite anche nella progettazione di strutture al nuovo per aumentare il potere fonoisolante delle pareti, siano esse divisorie o perimetrali.

E' un sistema pensato per valorizzare il valore del distributore e del posatore, che possono proporre soluzioni mirate, specifiche e performanti, e per soddisfare l'utente finale, che potrà avere una soluzione totalmente su misura per la propria casa e per l'ambiente.

SCOPRI COME ISOLARE LA TUA PARETE

Scopri il configuratore 4YOU

Il nostro configuratore per l'isolamento delle pareti ti permette di personalizzare il tuo progetto con le soluzioni della gamma IsolGypsum più adatte alle tue necessità.

Seleziona il tipo di parete che vuoi isolare, gli spazi che hai a disposizione e il tipo di intervento che preferisci, troverai la soluzione perfetta per le tue esigenze di comfort!



CONFIGURA subito la tua soluzione, vai su isolmant4you.it



ISOLGYPSUM SPECIAL SUPER GREEN

L'ACCOPIATO CON IL PIÙ ALTO VALORE SOSTENIBILE PER I PROTOCOLLI AMBIENTALI



**FOSSIL
FREE**

IsolGypsum Special Super Green è una soluzione specifica per il risanamento acustico e termico delle pareti a basso spessore, realizzata con un **pannello di Isolmant Special Serie R Fossil Free** di spessore 10 mm, rivestito da una specifica teletta in tessuto, **accoppiato a una lastra con una percentuale di riciclato del 35%** (la lastra con la più alta percentuale di riciclato presente sul mercato).

Questo speciale manufatto possiede i più alti standard sostenibili sul mercato per le lastre accoppiate in cartongesso. Il nucleo della lastra, di maggiore densità e con gesso additivato con fibre di vetro, di tipo D, conferisce al prodotto un elevato grado di durezza superficiale e di resistenza meccanica. Grazie alla tecnologia Activ'Air®, la lastra è in grado di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria degli ambienti interni. Il polietilene Isolmant Special Serie R Fossil Free è certificato ISCC PLUS e realizzato con materie prime provenienti da fonti rinnovabili non fossili.

LA LASTRA CON LA PIU' ALTA PERCENTUALE DI RICICLATO PRESENTE SUL MERCATO

Percentuale di riciclato = 35%

Certificata Eurofins Indoor Air Comfort Gold

100% riciclabile

Riduce il livello di formaldeide presente nell'aria



L'UNICO POLIETILENE DERIVATO DA FONTI NON FOSSILI

Realizzato con materie prime bio circular

Certificato Blue Angel

Certificato ISCC PLUS

Inalterabile nel tempo



Vai alla pagina prodotto



Prodotto per il risanamento termoacustico composto da una lastra di tipo D sp. 12,5 mm [composta da nucleo in gesso emidratato reidratato, con incrementata densità, additivato con fibre di vetro e fibre di legno con rivestimento esterno in carta] accoppiata a un pannello di Isolmant Special Serie R Fossil Free sp. 10 mm.

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

 Spessore nominale: 22,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPA13GREEN48	IsolGypsum Special Super Green	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancate da 20 lastre)	50,00

Scopri tutte le soluzioni su:

4YOU
by ISOLMANT

ISOLAMENTO PARETE CON PLACCAGGIO DIRETTO | RUMORE AEREO

Listino Prezzi | Aggiornato al 1° Marzo 2025

LA LINEA ISOLGYPSUM SPECIAL

ISOLGYPSUM SPECIAL

IsolGypsum Special è un pannello di Isolmant Special con spessore 5 o 10 mm, nell'inconfondibile colore #rossoisolmant e rivestito da una specifica teletta in tessuto, accoppiato a quattro differenti tipologie di lastra in cartongesso.

Un prodotto dalle caratteristiche uniche, considerato un "salvamuro" universale, che risana le pareti sia acusticamente che termicamente. Un'unica soluzione per una ristrutturazione globale a basso spessore, che garantisce non solo un miglioramento del potere fonoisolante della parete, ma anche un significativo efficientamento energetico dei locali.



Vai alla pagina prodotto

ISOLGYPSUM SPECIAL STANDARD

L'INIMITABILE "SALVAMURO" DI ISOLMANT CON LASTRA STANDARD.

Prodotto per il risanamento termoacustico composto da una lastra di tipo A sp. 12,5 mm (costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambi i lati da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna) accoppiata a un pannello di Isolmant Special sp. 5 o 10 mm.

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 17,5 - 22,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPS13PE10M248	IsolGypsum Special S 10 mm	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	35,40
GYPS13PE5M248	IsolGypsum Special S 5 mm	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	28,60

Tutte le versioni, ad eccezione di IsolGypsum Special Standard, richiedono tempi di consegna e pagamento da concordare.

PER FORMATI E CONFEZIONAMENTI FUORI STANDARD contattare direttamente l'Ufficio Clienti per verificare la fattibilità della fornitura e i tempi necessari per la consegna.



ISOLGYPSUM SPECIAL IDRO

IsolGypsum Special accoppiato ad una lastra speciale di tipo H2 sp. 12,5 mm (con ridotto assorbimento d'acqua). **Specifico per ambienti umidi.**

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 17,5 - 22,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPWP13PE10M248	IsolGypsum Special SI 10 mm	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	43,40
GYPWP13PE5M248	IsolGypsum Special SI 5 mm	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	36,70

ISOLGYPSUM SPECIAL D+ SALUS

IsolGypsum Special accoppiato ad una lastra speciale con incrementata densità del nucleo, sp. 12,5 mm (con gesso additivato da fibre di vetro). La speciale tecnologia Activ Air permette alla lastra di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria. Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura. **Lastra pesante che purifica l'aria.**

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 17,5 - 22,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPAA13PE10M248	IsolGypsum Special D+S 10 mm	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	43,60
GYPAA13PE5M248	IsolGypsum Special D+S 5 mm	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	36,70

ISOLGYPSUM SPECIAL D+ RESISTO

IsolGypsum Special accoppiato ad una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, sp. 2,5 mm (lastra con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è additivato con un quantitativo elevato di fibre di vetro). Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura. **Lastra dall'elevata portata ai carichi e maggiore potere fonoisolante.**

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 17,5 - 22,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPHF13PE10M248	IsolGypsum Special D+R 10 mm	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	56,60
GYPHF13PE5M248	IsolGypsum Special D+R 5 mm	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	49,60

Scopri tutte le soluzioni su:

LA LINEA ISOLGYPSUM PERFETTO

ISOLGYPSUM PERFETTO

IsolGypsum Perfetto è un pannello realizzato con la speciale fibra Fibtec con spessore 10 o 20 mm accoppiato a quattro differenti tipologie di lastra in cartongesso.

Le sue caratteristiche tecniche lo definiscono come il materiale a più alta efficienza acustica, oltre che quello con il maggior valore di sostenibilità. Fibtec infatti è la speciale fibra di poliestere brevettata da Isolmant: ecologica, atossica e di durata illimitata. Un prodotto performante in grado di incrementare il potere fonoisolante di una parete debole di oltre 10 dB.

La versione con Fibtec 10 mm può essere applicata a colla o avvitata su orditura.



Vai alla pagina prodotto

ISOLGYPSUM PERFETTO STANDARD

LE PRESTAZIONI ACUSTICHE DI FIBTEC IN UN ACCOPPIATO CON LASTRA STANDARD.

Prodotto per il risanamento acustico delle pareti composto da una lastra di tipo A sp. 12,5 mm (costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambi i lati da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna) accoppiata a un pannello di Isolmant Fibtec sp. 10 o 20 mm.

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 22,5 - 32,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPS13FIB10M248	IsolGypsum Perfetto S 10 mm avvitabile	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	31,30
GYPS13FIB20M248	IsolGypsum Perfetto S 20 mm	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	37,60

Speciale miscela FIBTEC 10 mm avvitabile

Tutte le versioni, ad eccezione di IsolGypsum Perfetto Standard, richiedono tempi di consegna e pagamento da concordare.

PER FORMATI E CONFEZIONAMENTI FUORI STANDARD contattare direttamente l'Ufficio Clienti per verificare la fattibilità della fornitura e i tempi necessari per la consegna.

ISOLGYPSUM PERFETTO IDRO

IsolGypsum Perfetto accoppiato ad una lastra speciale di tipo H2 sp. 12,5 mm (con ridotto assorbimento d'acqua). **Specifico per ambienti umidi.**

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 22,5 - 32,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPWP13F10M248	IsolGypsum Perfetto SI 10 mm avvitabile	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	38,70
GYPWP13F20M248	IsolGypsum Perfetto SI 20 mm	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	45,30

Speciale miscela FIBTEC 10 mm avvitabile

ISOLGYPSUM PERFETTO D+ SALUS

IsolGypsum Perfetto accoppiato ad una lastra speciale con incrementata densità del nucleo, sp. 12,5 mm (con gesso additivato da fibre di vetro). La speciale tecnologia Activ Air permette alla lastra di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria. Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura. **Lastra pesante che purifica l'aria.**

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 22,5 - 32,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPAAFIB10M248	IsolGypsum Perfetto D+S 10 mm avvitabile	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	39,00
GYPAAFIB20M248	IsolGypsum Perfetto D+S 20 mm	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	45,50

Speciale miscela FIBTEC 10 mm avvitabile

ISOLGYPSUM PERFETTO D+ RESISTO

IsolGypsum Perfetto accoppiato ad una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, sp. 2,5 mm (lastra con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è additivato con un quantitativo elevato di fibre di vetro). Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura. **Lastra dall'elevata portata ai carichi e maggiore potere fonoisolante.**

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 22,5 - 32,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPHFFIB10M248	IsolGypsum Perfetto D+R 10 mm avvitabile	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	51,90
GYPHFFIB20M248	IsolGypsum Perfetto D+R 20 mm	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	58,40

Speciale miscela FIBTEC 10 mm avvitabile

Scopri tutte le soluzioni su:

LA LINEA ISOLGYPSUM TELOGOMMA

ISOLGYPSUM TELOGOMMA

IsolGypsum Telogomma è l'accoppiato massivo di Isolmant realizzato con un pannello a base di gomma EPDM a miscela speciale con cariche minerali e densità superficiale 4 kg/m² accoppiato a quattro differenti tipologie di lastra in cartongesso. Indicato per potenziare l'isolamento acustico in strutture leggere, diventa il prodotto ideale come seconda lastra in strutture a doppia lastra. Le sue caratteristiche tecniche garantiscono un elevato smorzamento delle vibrazioni, oltre che un importante isolamento acustico anche alle basse frequenze.



Vai alla pagina prodotto

ISOLGYPSUM TELOGOMMA STANDARD

LA TECNOLOGIA ISOLMANT TELOGOMMA ACCOPPIATA AD UNA LASTRA STANDARD SPECIFICA PER L'UTILIZZO COME SECONDA LASTRA IN STRUTTURE CON CONTROPARETE.

Prodotto per il risanamento acustico delle pareti composto da una lastra di tipo A sp. 12,5 mm (costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambi i lati da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna) accoppiata a un pannello di Isolmant Telogomma sp. 2 mm densità superficiale 4 kg/m².

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 14,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPS13RBEPDM248	IsolGypsum Telogomma S	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	41,80

Tutte le versioni, ad eccezione di IsolGypsum Telogomma Standard, richiedono tempi di consegna e pagamento da concordare.

PER FORMATI E CONFEZIONAMENTI FUORI STANDARD contattare direttamente l'Ufficio Clienti per verificare la fattibilità della fornitura e i tempi necessari per la consegna.

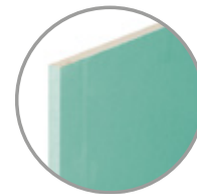


ISOLGYPSUM TELOGOMMA IDRO

IsolGypsum Telogomma accoppiato ad una lastra speciale di tipo H2 sp. 12,5 mm (con ridotto assorbimento d'acqua). **Specifico per ambienti umidi.**

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 14,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPSWP13RB2M248	IsolGypsum Telogomma SI	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	50,10

ISOLGYPSUM TELOGOMMA D+ SALUS

IsolGypsum Telogomma accoppiato ad una lastra speciale con incrementata densità del nucleo, sp. 12,5 mm (con gesso additivato da fibre di vetro). La speciale tecnologia Activ Air permette alla lastra di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria. Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura. **Lastra pesante che purifica l'aria.**

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 14,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPAEPDM2M248	IsolGypsum Telogomma D+S	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	49,80

ISOLGYPSUM TELOGOMMA D+ RESISTO

IsolGypsum Telogomma accoppiato ad una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, sp. 2,5 mm (lastra con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è additivato con un quantitativo elevato di fibre di vetro). Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura. **Lastra dall'elevata portata ai carichi e maggiore potere fonoisolante.**

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 14,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPHFEPDM2M248	IsolGypsum Telogomma D+R	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	62,70

Scopri tutte le soluzioni su:

LA LINEA ISOLGYPSUM DUO

ISOLGYPSUM DUO

IsolGypsum Duo è la nuovissima soluzione della linea IsolGypsum, un accoppiato dalle caratteristiche tecniche che garantiscono una elevata efficienza acustica.

La forza di due tecnologie isolanti unite in un unico prodotto: IsolGypsum Duo infatti è un pannello con spessore 24,5 mm che unisce Isolmant Telogomma, EPDM a miscela speciale e calibrata con cariche minerali a Isolmant Perfetto in spessore 10 mm. Un duo imbattibile disponibile in quattro versioni in base alla tipologia di lastra alla quale viene accoppiato. Grazie all'unione di materiali con composizione e densità differenti, IsolGypsum Duo fornisce un elevato abbattimento acustico su tutta la gamma di frequenze.

Può essere applicato sia con placcaggio diretto che in strutture con orditura metallica.



Vai alla
pagina prodotto

ISOLGYPSUM DUO STANDARD

LA NUOVA SOLUZIONE CHE RADDOPPIA L'EFFICACIA ACUSTICA CON LASTRA

Prodotto per il risanamento termoacustico composto da una lastra di tipo A sp. 12,5 mm (costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambi i lati da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna) accoppiata a uno strato di Isolmant Telogomma, EPDM a miscela speciale e calibrata con cariche minerali, seguito da uno strato di Isolmant Perfetto in spessore 10 mm.

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 24,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPS13DUOM248	IsolGypsum Duo S	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	61,10

Tutte le versioni, ad eccezione di IsolGypsum Duo Standard, richiedono tempi di consegna e pagamento da concordare

PER FORMATI E CONFEZIONAMENTI FUORI STANDARD contattare direttamente l'Ufficio Clienti per verificare la fattibilità della fornitura e i tempi necessari per la consegna.



ISOLGYPSUM DUO IDRO

IsolGypsum Duo accoppiato ad una lastra speciale di tipo H2 sp. 12,5 mm (con ridotto assorbimento d'acqua). **Specifico per ambienti umidi.**

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 24,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPSWP13DUOM248	IsolGypsum Duo SI	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	70,20

ISOLGYPSUM DUO D+ SALUS

IsolGypsum Duo accoppiato ad una lastra speciale con incrementata densità del nucleo, sp. 12,5 mm (con gesso additivato da fibre di vetro). La speciale tecnologia Activ Air permette alla lastra di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente nell'aria. Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura.

Lastra pesante che purifica l'aria.

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

✂ Spessore nominale: 24,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPAA13DUOM248	IsolGypsum Duo D+S	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	72,30

ISOLGYPSUM DUO D+ RESISTO

IsolGypsum Duo accoppiato ad una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, sp. 2,5 mm (lastra con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è additivato con un quantitativo elevato di fibre di vetro). Ricoperta da una speciale carta bianca che agevola le operazioni di finitura. **Lastra dall'elevata portata ai carichi e maggiore potere fonoisolante.**

Da posare con la lastra di gesso rivestito a vista.

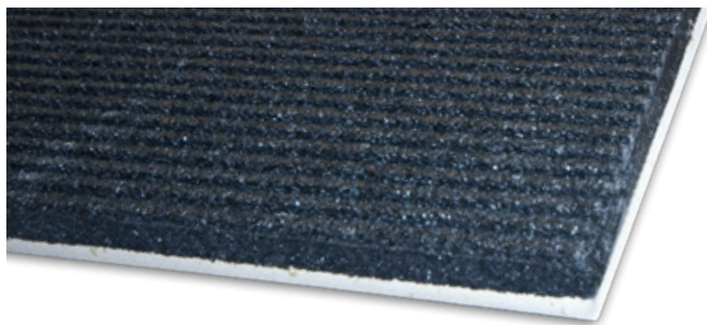
✂ Spessore nominale: 24,5 mm



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYPHF13DUOM248	IsolGypsum Duo D+R	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	48 m ² (bancale da 20 lastre)	83,00

Scopri tutte le soluzioni su:

ALTRI PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO A PLACCAGGIO



ISOLGYPSUM GOMMA XL

NUOVA VERSIONE CON SPECIALE LAVORAZIONE DELLO STRATO IN GOMMA CHE MIGLIORA LA FASE DI APPLICAZIONE E LA RESA ACUSTICA.

Prodotto composto da una lastra di gesso rivestito (spessore 12,5 mm) accoppiata ad uno strato di gomma di densità superficiale 14 kg/m² in spessore 20 mm. La speciale scanalatura dello strato in gomma ottimizza l'applicazione e la prestazione acustica.

Da posare con la gomma in aderenza alla parete esistente.

✂ Spessore nominale: 32,5 mm

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
GYP13RBXL20M224	IsolGypsum GOMMA XL	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m ²)	24 m ² (bancale da 10 lastre)	88,30

ISOLMANT INCOLLAFACILE

L'ADESIVO SIGILLANTE SPECIFICO PER L'INCOLLAGGIO E LA SIGILLATURA DI LASTRE IN CARTONGESSO, NUDE O ACCOPPIATE.



Adesivo universale elastico a base di polimeri MS con un'elevata presa iniziale. Offre un'ottima presa sulla maggior parte dei materiali, specifico per l'incollaggio di lastre in cartongesso, nude o accoppiate. Non corrosivo e privo di solventi. Garantisce una buona presa anche su supporti umidi.

Cartuccia da 290 ml

✂ Resa indicativa: 1 cartuccia per lastra da 1,2 x 2,0 m (1 cartuccia/2,4 m²)

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/cartuccia
ISOLCOLLAHP	Isolmant Adesivo Universale HP	cartuccia da 290 ml	singola cartuccia	18,90

ISOLMANT FASCIA TAGLIAMURO ISOLGYPSUM

INDISPENSABILE PER LA CORRETTA
REALIZZAZIONE DEL SISTEMA ACUSTICO
NELLA GAMMA ISOLGYPSUM.



Fasce adesivizzate da 5 cm in Isolmant ad elevata densità (70 kg/m³) specifiche per la posa delle lastre preaccoppiate a cartongesso.

✂ Spessore nominale: 6 mm

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m
FADISTGMGYPS6H5	Isolmant Fascia Tagliamuro IsolGypsum	fasce da 5 cm x 25 m	10 fasce = 250 m	1,80

ISOLAMENTO PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO



ISOLMANT PERFETTO CG

ECOLOGICO E
PRESTAZIONALE

UNA MESCOLA UNICA FA DI PERFETTO CG IL
TOP PER LE STRUTTURE IN CARTONGESSO,
IDEALE SIA NELLE STRUTTURE VERTICALI
CHE NELLE CONTROSOFFITTATURE.

Prodotto composto da un pannello di ISOLFIBTEC PFT (fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere a densità crescente lungo lo spessore, dalle elevate prestazioni termiche e acustiche) specifico per le applicazioni a cartongesso.

Di durata illimitata, atossico, ecologico.

Reazione al fuoco: Euroclasse B-s2,d0.

✂ Spessore nominale: 25 - 45 mm

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
PERFETTO25CG	Isolmant Perfecto CG 25 mm	pannelli da 0,6 m x 1 m	pacchi da 30 pannelli (18 m ²)	11,70
PERFETTO45CG	Isolmant Perfecto CG 45 mm	pannelli da 0,6 m x 1 m	pacchi da 20 pannelli (12 m ²)	19,40
PERFETTO60CG	Isolmant Perfecto CG 60 mm	pannelli da 0,6 m x 1 m	pacchi da 15 pannelli (9 m ²)	22,60

SETTI ACUSTICI

I setti acustici sono elementi verticali di compartimentazione, da utilizzare nel plenum dei controsoffitti o dei pavimenti sopraelevati in corrispondenza dei divisori verticali tra u.i. per migliorare le prestazioni acustiche e termiche di tali elementi costruttivi.

I setti acustici riducono le perdite di isolamento legate alla formazione dei ponti acustici (perdite stimabili intorno ai 10 dB) in corrispondenza dei giunti verticali superiori o inferiori in corrispondenza dei divisori.



ISOLMANT SETTO ACUSTICO FIBRA

LA SOLUZIONE PIÙ FLESSIBILE, PUÒ ESSERE
SAGOMATO INTORNO A TUBI E CANALI ESISTENTI.

Setto acustico di completamento delle pareti interne mobili o in cartongesso da posizionare nel plenum tra la parete stessa e il solaio inferiore o tra la parete e il solaio superiore. Composto da un pannello di ISOLFIBTEC FLC, fibra di poliestere riciclata e termolegata ad elevata densità (60 kg/m³).

✂ Spessore nominale: 8 cm

Lunghezza: 120 cm

Altezza: a richiesta, massimo h 1 m

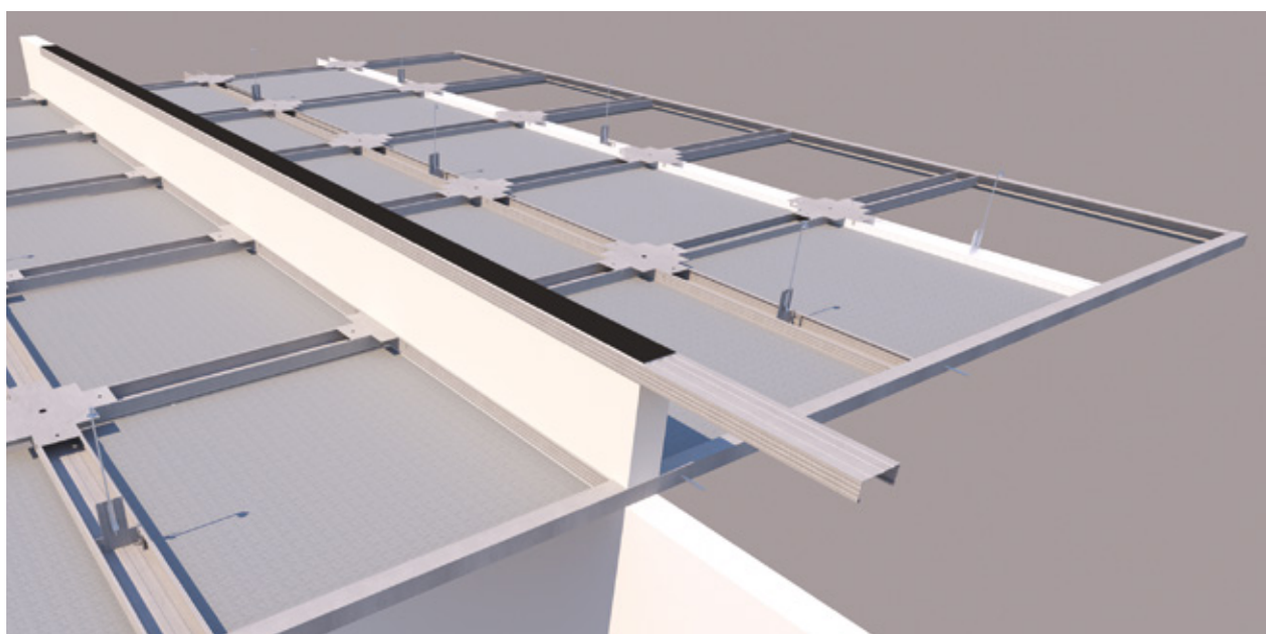
Vai alla
pagina prodotto



■ Nota: prodotto solo su ordinativo con 10 giorni lavorativi di preavviso.

* Per calcolare il prezzo del formato personalizzato utilizzare questa modalità -> [(prezzo al pezzo:100) x altezza desiderata in centimetri] + 20%.
Es: Altezza desiderata 80 cm -> [(53,80:100) x 80] + 20%.

CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/pezzo*
ISOLSETTOFIBRA	Isolmant Setto Acustico Fibra LC	1,20 m x 1 m	singola	53,80





ISOLMANT SETTO ACUSTICO CG

LA SOLUZIONE PIÙ PRESTAZIONALE, CON POTERE FONOISOLANTE $R_w = 48$ dB.

Setto acustico di completamento delle pareti interne mobili o in cartongesso da posizionare nel plenum tra la parete stessa e il solaio inferiore o tra la parete e il solaio superiore. Realizzato a sandwich con due lastre di cartongesso da 12,5 mm e pannello in ISOLFIBTEC FLC (fibra di poliestere riciclata e termolegata da 80 mm).

✂ Spessore nominale: 10,5 cm

Lunghezza: 120 cm

Altezza: a richiesta, massimo h 1 m

Classe di reazione al fuoco: Euroclasse B, s1-d0

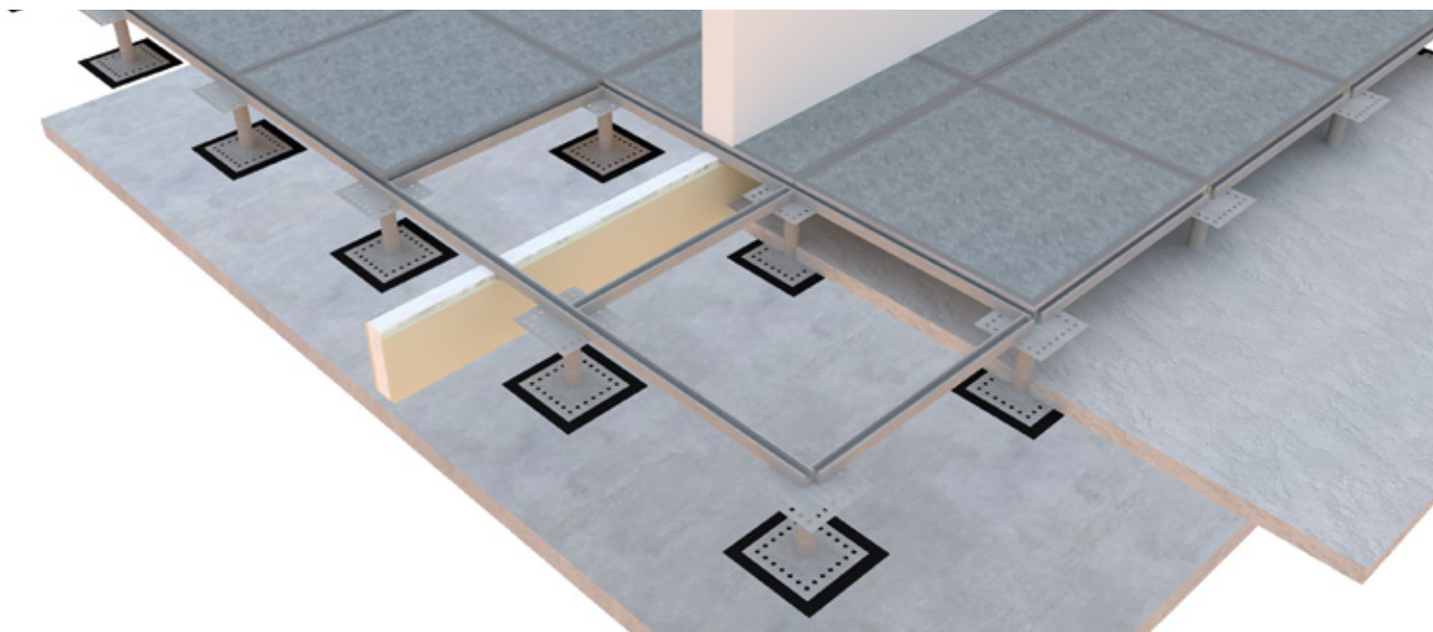
Vai alla
pagina prodotto



■ Nota: prodotto solo su ordinativo con 10 giorni lavorativi di preavviso.

* Per calcolare il prezzo del formato personalizzato utilizzare questa modalità -> [(prezzo al pezzo:100) x altezza desiderata in centimetri] + 20%.
Es: Altezza desiderata 80 cm -> [(105,60:100) x 80] + 20%.

CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/pezzo*
ISOLSETTOAC80	Isolmant Setto Acustico CG	1,20 m x 1 m	singola	105,60





PRODOTTI
MASSIVI





SISTEMA MASSA

Il mix perfetto tra massa ed elasticità: le nuove soluzioni su misura per le strutture leggere.

Il principio “massa-molla-massa”, nel rispetto del quale vengono realizzati nel settore delle costruzioni sistemi acustici efficaci, ha dimostrato negli anni dei limiti in presenza di strutture estremamente leggere o deboli.

Le tante ricerche fatte e l’esperienza in cantiere hanno dimostrato che per ottenere risultati ottimali non è sufficiente utilizzare prodotti acustici con caratteristiche massive come unica caratteristica. A partire da questa considerazione è nato **il Sistema Massa by Isolmant**, che si compone di prodotti con un ottimale rapporto tra elasticità e massa, per un comfort acustico totale. Queste soluzioni rispondono **alle esigenze di tutte quelle strutture “leggere” che richiedono non solo un maggior apporto di massa ma appunto anche una buona capacità di smorzamento delle vibrazioni. Tre prodotti completi e ben calibrati per coprire le maggiori esigenze di cantiere:**

- **Isolmant Telogomma Classic**, il nuovo Telogomma di Isolmant rinnovato con una nuova miscela elastodinamica specifico per l’isolamento acustico e lo smorzamento delle vibrazioni in strutture leggere
- **Isolmant Telogomma E+45**, realizzato con il nuovo Telogomma inserito tra due strati di Isolmant Special, particolarmente indicato per l’isolamento acustico di solai in legno o leggeri laddove sia richiesto anche un buon valore di isolamento al rumore aereo
- **Isolmant Telogomma Plus**, un tuttofare della gamma, morbido e flessibile, per isolare tubazioni, cassonetti e piccoli componenti dalla superficie irregolare



ISOLMANT TELOGOMMA CLASSIC

VERSIONE RINNOVATA CON PRESTAZIONI ANCORA PIÙ ELEVATE. SI CARATTERIZZA COME IL PRODOTTO IDEALE PER L’ISOLAMENTO ACUSTICO E LO SMORZAMENTO DELLE VIBRAZIONI IN STRUTTURE LEGGERE.

Nuova miscela elasto-dinamica a base gomma con quantità calibrate di cariche minerali per aumentare la massa superficiale senza compromettere le capacità elastiche essenziali per garantire il miglior comfort acustico. Rivestito su entrambi i lati con un’innovativa garza antiaderente.

Disponibile su richiesta anche nella versione adesiva (quantità minima 1 bancale).

Spessore nominale: 1,7 mm

Vai alla pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/ m ²
TELOGOMMA	Isolmant Telogomma	rotoli da 1 m x 3 m	bancali da 30 rotoli (90 m ²)	33,60

■ **Nota:** su ordinativo Isolmant Telogomma Classic è disponibile anche con altre misure massive, sia nella versione standard che adesivizzata. Per informazioni su quantità minima, prezzi e tempi di consegna contattare l’ufficio clienti alla mail clienti@isolmant.it.



ISOLMANT TELOGOMMA E+45

SPECIFICO PER SOLAI LEGGERI LADDOVE SIA NECESSARIO AVERE UN PRODOTTO COMPLETO (MOLLA + MASSA), A FAVORE DI UN MAGGIORE ABBATTIMENTO ACUSTICO ANCHE DEL RUMORE AEREO.

Prodotto composto dal nuovo Isolmant Telogomma Classic accoppiato su entrambi i lati a Isolmant Special. Telogomma E+45 è particolarmente indicato per l'isolamento acustico di solai in legno o leggeri. Il prodotto unisce all'ottimo isolamento acustico al calpestio fornito dallo strato in Isolmant Special le eccellenti caratteristiche della miscela elasto-dinamica massiva del nuovo Telogomma Classic.

 Spessore nominale: 8 mm

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOL45	Isolmant Telogomma E+45	rotoli da 1 m x 3 m	3 m ² (1 rotolo)	56,80

ISOLMANT TELOGOMMA PLUS

SPECIFICO PER ISOLARE COMPONENTI PIÙ O MENO GRANDI COME TUBI, CASSONETTI, LAMIERE, ETC. GRAZIE ALLA SUA CAPACITÀ DI SMORZARE ANCHE GRANDI VIBRAZIONI. MORBIDO E ADESIVO, GRAZIE ALLA SUA CONFORMABILITÀ SI ADATTA A TUTTE LE SUPERFICI ANCHE NON PLANARI.

Prodotto adesivo flessibile composto dal nuovo Isolmant Telogomma Classic accoppiato a gomma espansa a celle chiuse a miscela di polimeri poliolefinici elastici. Grazie alla sua conformabilità e al lato adesivizzato è ideale per l'applicazione su superfici di diverse dimensioni anche non planari. Si taglia facilmente con un cutter.

 Spessore nominale: 7,5 mm



Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
TELOGOMMAPLUS	Isolmant Telogomma Plus	rotolo da 1 m x 3 m	3 m ² (1 rotolo)	58,80



PRODOTTI ANTIVIBRANTI



ISOLMANT CEMENTO ARMATO

IL PRODOTTO SPECIFICO PER IL
RIVESTIMENTO DELLE STRUTTURE IN C.A.

Prodotto in Isolmant adesivizzato su di un lato, per il rivestimento delle strutture in calcestruzzo armato (vani scale, vani ascensori e pilastri in genere).

✂ Spessore nominale: 5 - 10 mm

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISAD05N	Isolmant Cemento Armato 5 AD	rotoli da 1,5 m x 100 m	150 m ² (1 rotolo)	12,10
ISAD10N120R	Isolmant Cemento Armato 10 AD	rotoli da 1,2 m x 60 m	72 m ² (1 rotolo)	21,30

ISOLMANT DAMP

ANTIVIBRANTE SPECIFICO PER LE
STRUTTURE ORIZZONTALI SOTTOPOSTE A
CARICHI ELEVATI.



Prodotto composto da un selezionato agglomerato di granuli di gomma vulcanizzata di densità pari a circa 700 kg/m³ per l'applicazione come antivibrante sotto impianti o sotto carichi elevati.

✂ Spessore nominale: 5 - 10 - 20 mm

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
DAMP5H1L10	Isolmant Damp 5 mm	rotoli da 1 m x 10 m (10 m ²)	10 m ² (1 rotolo)	22,60
DAMP10H1,2L1	Isolmant Damp 10 mm	lastre da 1 m x 1,20 m (1,2 m ²)	120 m ² (bancale da 100 lastre)	41,40
DAMP20H1,2L1	Isolmant Damp 20 mm	lastre da 1 m x 1,20 m (1,2 m ²)	60 m ² (bancale da 50 lastre)	74,30



ISOLMANT STRONG

PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO E IL
CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI.

Materassino in Isolmant ad elevata densità (circa 70 kg/m³) per applicazioni particolari, ove sia richiesta una elevata resistenza a compressione, anche in strutture non residenziali.

✂ Spessore nominale: 6 mm

Vai alla
pagina prodotto



CODICE	Descrizione	Formato	Confezione	€/m ²
ISOL1406N50	Isolmant Strong	rotoli da 1,50 m x 50 m	75 m ² (1 rotolo)	16,50

ADESIVIZZAZIONE E TAGLIO



In funzione del tipo di materiale (standard, densità, spessore, ecc.) è possibile richiedere l'adesivizzazione su un lato oppure su entrambi ed il taglio longitudinale (in fasce) indicandolo con dovuto anticipo in fase di ordine. I tempi necessari alla lavorazione richiesta saranno comunicati di volta in volta. Il quantitativo minimo assoggettabile a lavorazione è un rotolo oppure una confezione.

CODICE	Descrizione	€/m²
60ADES	Adesivizzazione per tutti gli spessori (se possibile sul prodotto)	1,75 netto
60TAGLIO	Taglio longitudinale (in fasce) (se possibile sul prodotto)	+ 10%*

*Nota: Il sovrapprezzo per il taglio va applicato al prezzo di listino del materiale in formato standard.

CONDIZIONI DI TRASPORTO e modalità di pagamento in base all'importo degli ordini

	PER ORDINI CON IMPONIBILE NETTO MERCE SOTTO I € 400,00	PER ORDINI CON IMPONIBILE NETTO MERCE COMPRESO TRA € 400,00 E € 750,00	PER ORDINI CON IMPONIBILE NETTO MERCE SUPERIORE A € 750,00
TRASPORTO	RITIRO PRESSO L'AZIENDA	CONTRIBUTO FISSO DI TRASPORTO PARI A € 70,00	TRASPORTO GRATUITO
PAGAMENTO	Pagamento anticipato in fase di conferma d'ordine (ad eccezione dei clienti con fatturazione multipla mensile)	Pagamento massimo 30 giorni in unica soluzione	Come in uso al Cliente

CONDIZIONI PARTICOLARI

Gamma 4you by Isolmant (prodotti IsolGypsum)	Tutte le versioni con lastra Idro, D+ Salus e D+ Resisto, sia nei formati a listino che in formati particolari, richiedono tempi di consegna e pagamento da concordare con l'ufficio clienti.
Prodotti speciali	Ogni prodotto speciale, su misura o che presenti qualsiasi tipo di variazione rispetto a quanto indicato a listino (fuori standard) richiede tempi di consegna e pagamento da concordare con l'ufficio clienti.

N.B.

Le indicazioni riportate sono frutto della nostra migliore esperienza attuale ma rimangono pur sempre indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.

Le informazioni tecniche presenti in questo documento sostituiscono quelle riportate nei listini precedenti.

Tecnasfalti si riserva di modificare senza preavviso formati e confezioni dei prodotti.

Per maggiori informazioni vi invitiamo a consultare il sito www.isolmant.it

A causa dell'instabile situazione di mercato legata all'aumento dei costi delle materie prime, dell'energia, e dei costi accessori di produzione e trasporto, il listino nel corso dell'anno potrebbe subire variazioni di prezzo, con decorrenza immediata dal momento della comunicazione.

per procedere all'invio di un ordine:
ordini@isolmant.it

per informazioni di carattere commerciale:
clienti@isolmant.it

per informazioni tecniche sui prodotti:
tecnico@isolmant.it

per informazioni di carattere generale:
segreteria@isolmant.it

Seguici su



www.isolmant.it
www.sistemapavimento.it
www.isolmant4you.it

ISOLMANT

Un mondo di **comfort** acustico



Tecnasfalti

Via dell'Industria, 12 | 20074 Carpiano (MI)
P.IVA 01043991007 | C.F. 02328560582

isolmant.it | clienti@isolmant.it
Tel. +39 029885701 | fax +39 0298855702

