



**LA SOLUZIONE IDEALE  
PER MIGLIORARE  
SENSIBILMENTE IL  
POTERE FONOSOLANTE  
DELLE PARETI INTERNE  
CONIUGANDO ESIGENZA DI  
COMFORT E RISPETTO PER  
L'AMBIENTE.**

# ISOLMANT ISOLGYPSUM PERFETTO

ISOLAMENTO PARETI CON PLACCAGGIO DIRETTO

## COS'È ISOLMANT ISOLGYPSUM PERFETTO

Isolmant IsolGypsum Perfetto è composto da una lastra di tipo A (lastra standard costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambi i lati da materiale cellulosico) accoppiata a Isolmant Perfetto (la speciale fibra Fibtec di Isolmant, riciclata in tessile tecnico a densità crescente lungo lo spessore, dalle elevate prestazioni acustiche e termiche, totalmente ecologica, anallergica e riciclabile).

Disponibile anche nella versione con Fibra Fibtec da 10 mm.

Spessore nominale 32,5 mm e 22,5 mm (per la versione con Fibra Fibtec da 10 mm).

## CAMPI DI APPLICAZIONE

IsolGypsum Perfetto si applica a placcaggio diretto sia su pareti interne (divisorie tra distinte unità immobiliari e non) sia su pareti perimetrali.



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



## CARATTERISTICHE GREEN DI ISOLMANT ISOLGYPSUM PERFETTO

- **Sostenibile;**
- **Ecologico;**
- **Riciclabile;**
- Produzione a **basso impatto ambientale;**
- **Non contiene sostanze volatili;**
- Contribuisce a conseguire i crediti per la certificazione ambientale di un edificio secondo i **protocolli LEED** o **ITACA;**



ECOLOGICO



SALUBRE



RICICLATO

**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

**Green Planet è il protocollo di sostenibilità di Isolmant**, che da anni ha inserito questo topic al centro del proprio sviluppo. Uno sguardo ad un futuro che si costruisce con le azioni del presente, **un insieme di azioni concrete e consapevoli** in linea con i punti espressi dall'agenda 2030 **per lo sviluppo sostenibile.**

**SOSTENIBILITÀ DI PRODOTTO E PROCESSO**

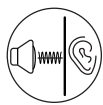
**SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

**RESPONSABILITÀ CORPORATE**

**RESPONSABILITÀ SOCIALE**

Scopri di più su [Isolmant.it](https://www.isolmant.it)

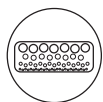
**VANTAGGI**



• Elevato isolamento acustico;



• Elevato isolamento termico;



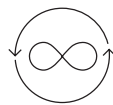
• A densità crescente lungo lo spessore;



• Bassa conducibilità termica;



• Elevata resistenza meccanica;



• Inalterabile nel tempo e di durata illimitata;



• Resistenza al fuoco;



• Atossico e anallergico.

**VANTAGGI DI APPLICAZIONE**



• Facile da posare;



• Posa rapida e pulita;



• Intervallo non invasivo e senza demolizione;



• Disponibile in vari formati.

## ISOLMANT ISOLGYPSUM PERFETTO > INFORMAZIONI TECNICHE

		ISOLGYPSUM PERFETTO STANDARD	ISOLGYPSUM PERFETTO IDRO	ISOLGYPSUM PERFETTO D+ SALUS	ISOLGYPSUM PERFETTO D+ RESISTO
SPESORE NOMINALE		32,5 mm	32,5 mm	32,5 mm	32,5 mm
PESO		10,2 kg/m <sup>2</sup>	10,8 kg/m <sup>2</sup>	11,2 kg/m <sup>2</sup>	13,3 kg/m <sup>2</sup>
MIGLIORAMENTO ACUSTICO A PLACCAGGIO		$\Delta R_w = 11-15$ dB			
ISOLAMENTO ACUSTICO AL RUMORE AEREO		$R_w = 52$ dB <sup>(1)</sup> $R_w = 54$ dB <sup>(2)</sup> $R_w = 56$ dB <sup>(3)</sup>			
CONDUCIBILITÀ TERMICA		$\lambda = 0,21$ W/mK (lastra) $\lambda = 0,035$ W/mK (isolante)			
RESISTENZA TERMICA		$R_t = 0,631$ m <sup>2</sup> K/W			
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE - campo secco		$\mu = 10$ (lastra) $\mu = 2$ (isolante)			
SPESORE D'ARIA EQUIVALENTE		$S_d = 0,165$ m			
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO		Euroclasse B-s1, d0			
LARGHEZZA		1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
LUNGHEZZA		2000 mm altezze personalizzate su richiesta	2000 mm altezze personalizzate su richiesta	2000 mm altezze personalizzate su richiesta	2000 mm altezze personalizzate su richiesta
FUORI SQUADRO		$\leq 2,5$ mm/m	$\leq 2,5$ mm/m	$\leq 2,5$ mm/m	$\leq 2,5$ mm/m
TIPO DI LASTRA		TIPO A	TIPO H2	TIPO D I	TIPO D F I R
BORDI	Longitudinale	bordo assottigliato	bordo assottigliato	bordo assottigliato	bordo assottigliato
	Testa	bordo dritto	bordo dritto	bordo dritto	bordo dritto
MARCATURA CE		<p><b>Per i prodotti isolanti acustici NON SONO ATTUALMENTE DISPONIBILI le norme armonizzate per la marcatura CE. Questo significa che i prodotti Isolmant attualmente NON SONO SOGGETTI A MARCATURA CE, né alla redazione della DOP (declaration of performance) o DDP (dichiarazione di prestazione). Tutti i prodotti Isolmant sono immessi sul mercato nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di destinazione e con le certificazioni necessarie a garantirne l'utilizzo nelle applicazioni dedicate.</b></p>			

(1) Rapporto di prova Istituto Giordano N. 417307

(2) Rapporto di prova ITC N. 5318/RP/11

(3) Rapporto di prova RICERT N.11-5542-004

### VOCE DI CAPITOLATO

Strato isolante costituito da un pannello di fibra in tessile tecnico a densità crescente lungo lo spessore, spessore 10 o 20 mm, accoppiato a lastra di gesso rivestito, spessore 12,5 mm, tipo A, D, H2, F, I, R (tipo IsolGypsum Perfetto S/SI/D+R/D+S). Spessore nominale 22,5 o 32,5 mm.

## ISTRUZIONI PER LA POSA A PLACCAGGIO DIRETTO MEDIANTE INCOLLAGGIO



### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

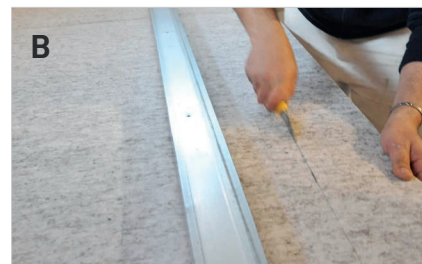
### STEP 1

L'incollaggio di IsolGypsum Perfetto può essere effettuato solo su pareti che siano esenti da tracce di polveri, grassi ed umidità. In caso di superfici molto porose, ad es. muratura a vista, sarà opportuno bagnare la superficie muraria o applicare una mano di apposito trattamento con resine a dispersione acquosa per evitare che sia sottratta acqua alla colla a base gesso prima che sia iniziata la presa. Superfici lisce, come ad es. pareti in calcestruzzo o manufatti prefabbricati ottenuti con cassero metallico, dovranno essere trattate con apposito fondo aggrappante a base di polvere di quarzo. Murature intonacate con malta idraulica senza trattamento di finitura superficiale dovranno essere sondate per l'intera superficie al fine di individuare cavità ed eventuali zone distaccate dell'intonaco, che in tal caso dovrà essere rimosso e ripristinato. L'intera superficie così ripristinata andrà trattata con fondo isolante o bagnata (foto A). Pareti genericamente rivestite dovranno essere spogliate del rivestimento in corrispondenza dei punti di incollaggio, che dovrà essere garantito direttamente sulla muratura.

### STEP 2

#### TAGLIO DELLE LASTRE

Dopo aver tracciato con esattezza la misura del taglio, sarà necessario procedere incidendo prima lo strato isolante e successivamente il cartone per poi procedere con un colpo secco alla rottura della lastra stessa (foto B-C).



#### FISSAGGIO DELLE LASTRE CON COLLA A BASE DI GESSO

### STEP 3.1

Le lastre IsolGypsum Perfetto andranno applicate a placcaggio sul supporto utilizzando una "colla a base gesso" (tipo Knauf Perlifix) che andrà preparata secondo le apposite istruzioni d'uso. Sarà comunque sempre necessario verificare che la colla scelta sia idonea all'utilizzo sul supporto al quale occorrerà incollare IsolGypsum Perfetto. La colla dovrà essere posizionata sul lato della fibra isolante in strisce di larghezza circa 30 cm poste a distanza di circa 40 cm l'una dall'altra. Su ogni striscia si dovrà poi procedere all'applicazione di 4 tamponi di colla ("plotte") di diametro pari a circa 10/12 cm equidistanti uno dall'altro. L'altezza delle "plotte" non dovrà essere superiore ai 3 cm (foto D). Il consumo di colla indicativo potrà variare dai 3 ai 4 kg/m<sup>2</sup> in funzione della planarità del supporto.

### STEP 3.2

#### FISSAGGIO DELLE LASTRE CON ADESIVO SIGILLANTE

Le lastre IsolGypsum Perfetto potranno essere applicate a placcaggio sul supporto utilizzando un adesivo sigillante elastico a base di polimeri MS ad alte prestazioni con effetto ventosa (tipo Isolmant Incollafacile). Sarà comunque sempre necessario verificare che il sigillante sia idoneo all'utilizzo sul supporto al quale occorrerà incollare IsolGypsum Perfetto. A riguardo si precisa che in presenza di umidità o superfici porose, se ne può migliorare l'adesione con l'applicazione di apposito primer. Il sigillante dovrà essere posizionato, utilizzando apposita pistola a mano o pistola pneumatica, sul lato del materiale isolante in strisce strette e verticali (circa 10 mm di larghezza) ad una distanza di circa 20 cm l'una dall'altra. L'altezza del sigillante posato dovrà essere tale che dopo la pressatura il suo spessore non sia inferiore a 1-2 mm (foto E). Il consumo indicativo di sigillante sarà di circa 1 cartuccia per lastra da 1,2 x 2 m. Una volta applicato il sigillante la lastra dovrà essere placcata sul supporto, con leggera pressione, entro 10-15 minuti.

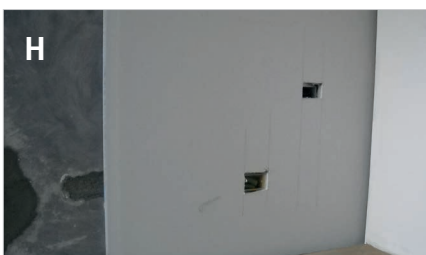


#### APPLICAZIONE DELLE LASTRE

### STEP 4



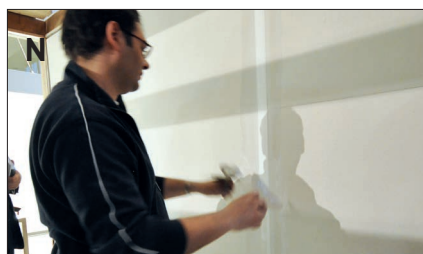
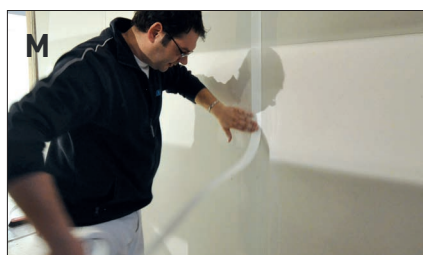
Le lastre andranno applicate sul supporto una volta completate le fasi preliminari alla posa consistenti nel tracciamento a terra e a soffitto dell'ingombro della lastra e la successiva posa a terra della fascia Tagliamuro IsolGypsum (foto F). In corrispondenza della connessione tra le lastre e il soffitto e le pareti non in cartongesso ad esse adiacenti, dovrà essere posizionato un nastro separatore (metà adesivo e metà oleato) utilizzando la parte adesiva verso l'interno, in modo da creare un giunto scorrevole al fine di evitare la formazione di crepe e/o cavillature multiformi a seguito della successiva fase di stuccatura. Le lastre, con apposite formetrie (foto G-H) andranno successivamente appoggiate, esercitando una leggera pressione, contro la muratura esistente in modo sequenziale. Nella posa, per ogni lastra dovrà essere verificata la verticalità (attraverso l'uso di una livella) e la planarità al fine di garantirne il perfetto allineamento con le tracce a pavimento e a soffitto. La planarità potrà essere raggiunta sollecitando le lastre sulla superficie esterna con colpi leggeri della mano o con un regolo metallico di opportuna lunghezza in modo da uniformare la schiacciatura delle "plotte" di colla o dell'adesivo sigillante. Sarà necessario successivamente accostare accuratamente le lastre adiacenti per evitare la fuoriuscita della malta adesiva ed eliminare in tal modo ponti termici e/o acustici e attendere la presa del collante per poi procedere alle operazioni di sigillatura e stuccatura dei giunti.



## STEP 5

### FORMAZIONE DEGLI ANGOLI

in corrispondenza di angoli occorrerà incidere la superficie della lastra rimuovendo una striscia di gesso rivestito pari allo spessore totale di IsolGypsum Perfetto così da lasciare a vista la fibra isolante posta sul retro della lastra. Sarà necessario successivamente accostare la seconda lastra direttamente a contatto con la fibra garantendo così la continuità dell'isolamento evitando ponti termici e acustici (foto I)

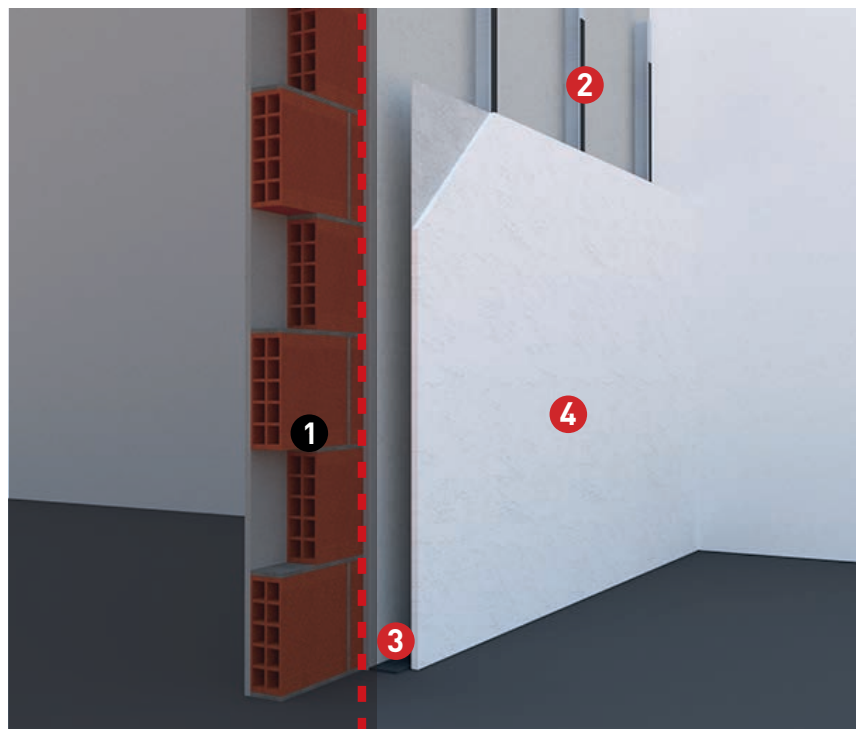


### STUCCATURA DELLE LASTRE

## STEP 6

La stuccatura dei giunti dovrà essere realizzata tramite l'utilizzo di idoneo stucco e di carta microforata come coprigiunto e avverrà in tre mani. Nella prima mano lo stucco dovrà essere distribuito con una spatola d'acciaio sui giunti delle lastre, avendo cura di riempire le giunture abbondantemente in modo da raggiungere il livello della superficie delle lastre e preparare in tal modo il supporto idoneo per la posa del coprigiunto. Si procederà quindi alla posa immediata sui giunti stuccati del "nastro coprigiunto in carta microforata" (da preferire alla rete microforata) al fine di conferire adeguata resistenza meccanica alla stuccatura grazie all'assorbimento delle tensioni che si potranno avere sul giunto a causa di micromovimenti del supporto, di urti e di sollecitazioni meccaniche indotte, o per sollecitazioni di natura termo-igrometrica. La carta microforata andrà stesa con il lato ruvido rivolto verso la lastra in corrispondenza del centro del giunto (lo stucco sottostante dovrà essere abbondante per consentire alla carta di non staccarsi) e dovrà essere posata esercitando una adeguata pressione (foto L) con una spatola d'acciaio, facendo attenzione ad evitare le bolle d'aria (foto M). Tale operazione consentirà anche di eliminare lo stucco in eccesso e di allargare la stuccatura per dare più uniformità ai giunti. Dopo aver verificato la completa essiccazione di tale strato e l'assenza di imperfezioni o microirregolarità (fig. N), si potrà procedere alla stesura della seconda mano di stucco che si dovrà estendere per una larghezza sufficiente a portare la superficie stuccata allo stesso piano della superficie cartonata. Infine, a seguito dell'avvenuta essiccazione anche di questo secondo strato, si potrà procedere alla stesura della terza e ultima mano di stucco che sarà molto sottile. Sarà necessario infine rifilare l'eccedenza sporgente del nastro esparatore e procedere con la finitura come una normale parete in lastre di gesso rivestito. Il consumo indicativo di stucco sarà di 0,4-0,5kg/ m<sup>2</sup>.

## ISTRUZIONI PER LA POSA DI CONTROPARETI A SECCO SU ORDITURA



1 Parete esistente

2 Orditura metallica desolidarizzata con Isolmant Fascia Nastro

3 Isolmant Fascia Tagliamuro IsolGypsum

4 Lastra Isolmant IsolGypsum Perfetto (con fibra Fibtec da 10 mm)

### POSA DELLA STRUTTURA METALLICA

### STEP 1

Desolidarizzare l'orditura metallica sia rispetto al pavimento, sia rispetto all'intradosso del solaio, sia rispetto alle pareti perimetrali adiacenti, sia rispetto alle lastre incartongesso ad essa adiacenti mediante l'applicazione di Isolmant Nastro Orditura Cartongesso - fasce in polietilene reticolato fisicamente, spessore 3,5 mm. Al fine di contenere le perdite per fiancheggiamento si consiglia, se possibile, di posizionare l'orditura a una distanza di 1-2 cm dalla parete esistente.

### POSA DELLE LASTRE

### STEP 2

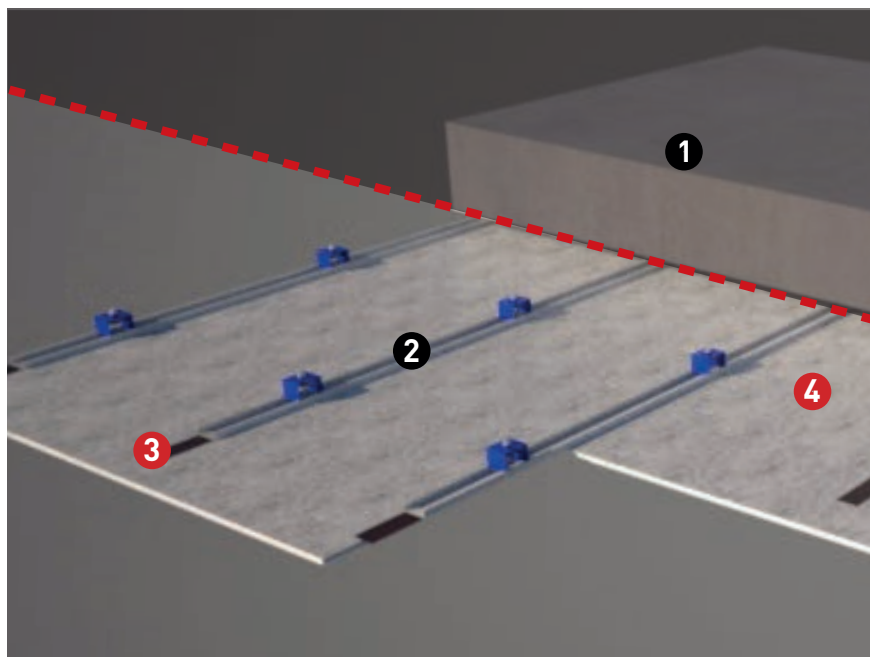
Procedere al posizionamento, sull'orditura, della lastra di "IsolGypsum Perfetto 10 mm avvitabile", avvitandola con l'utilizzo di viti auto perforanti con punta a chiodo avendo poi cura di sigillare e stuccare a regola d'arte tutte le giunture tra lastra e lastra, come tutte le giunture tra lastre e pareti e tra lastre e soffitto.

### AVVERTENZE:

- PER IL MONTAGGIO SU ORDITURA METALLICA SI RACCOMANDA DI EFFETTUARE LA REGOLAZIONE FINALE E IL SERRAGGIO DELLA VITE A MANO ONDE EVITARE LO SFONDAMENTO DEL RIVESTIMENTO DELLA LASTRA IN CARTONGESSO

Per ulteriori indicazioni di posa Consultare il "Quaderno Tecnico 2 - La posa a placcaggio" scaricabile dal sito [www.isolmant.it](http://www.isolmant.it)

## ISTRUZIONI PER LA POSA DI CONTROSOFFITTO SU ORDITURA



- 1 Solaio esistente
- 2 Orditura metallica per il controsoffitto
- 3 Isolmant Nastro Orditura Cartongesso
- 4 Lastra Isolmant IsolGypsum Perfetto (con fibra Fibtec da 10 mm)

### POSA DELLA STRUTTURA METALLICA

#### STEP 1

Realizzare l'orditura metallica a basso spessore utilizzando profili a C 50/15 e ganci semplici, desolidarizzare la struttura con Isolmant Nastro Orditura Cartongesso, al fine di evitare il contatto diretto della struttura metallica con le lastre in gesso rivestito.

### POSA DELLE LASTRE

#### STEP 2

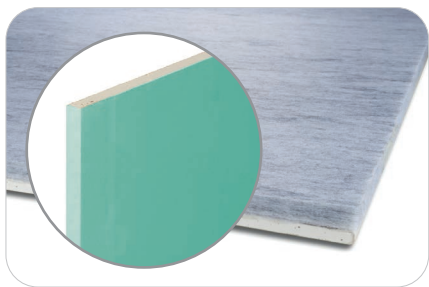
Procedere al posizionamento della lastra di "IsolGypsum Perfetto 10 mm avvitabile", avvitandola con l'utilizzo di viti auto perforanti con punta a chiodo avendo poi cura di sigillare e stuccare a regola d'arte tutte le giunture tra lastra e lastra, come tutte le giunture tra lastre e pareti.

### AVVERTENZE:

- NON E' POSSIBILE UTILIZZARE ISOLGYPSUM PERFETTO A PLACCAGGIO A SOFFITTO

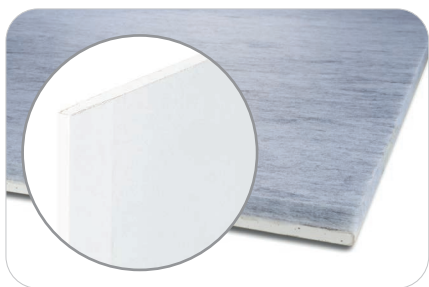
Per ulteriori indicazioni di posa Consultare il "Quaderno Tecnico 2 - La posa a placcaggio" scaricabile dal sito [www.isolmant.it](http://www.isolmant.it)

In base alle esigenze del cantiere o alla particolarità degli ambienti da risanare, è possibile richiedere altre versioni di Isolmant IsolGypsum Perfetto, ovvero costituito da lastre che presentano specifiche peculiarità tecniche.



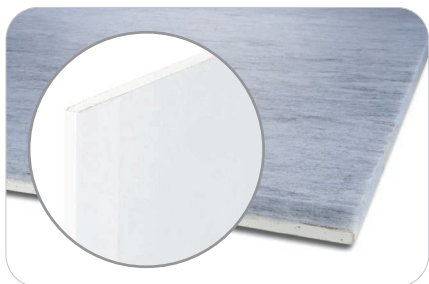
### IsolGypsum Perfetto IDRO

Isolmant Perfetto 10 o 20 mm accoppiato a una lastra di tipo H2, **utilizzabile negli ambienti umidi come i bagni**. La lastra si caratterizza per un bassissimo assorbimento d'acqua e per un'eccellente tenuta in presenza di elevati livelli di umidità. Rivestimento in cartone di colore verde sulla faccia a vista.



### IsolGypsum Perfetto D+ SALUS

Isolmant Perfetto 10 o 20 mm accoppiato a una lastra tipo D, con nucleo di maggiore densità e gesso additivato con fibre di vetro, che conferiscono 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 **per una migliore salubrità degli ambienti abitativi**.



### IsolGypsum Perfetto D+ RESISTO

Isolmant Perfetto 10 o 20 mm accoppiato a una lastra di tipo D, F, I, R con nucleo di maggiore densità e gesso additivato con fibre di vetro che conferiscono al prodotto un elevato grado di durezza superficiale e di resistenza meccanica. Ideale nei casi in cui sia richiesta un'elevata resistenza meccanica, portata ai carichi e resistenza agli urti. **Contribuisce ad incrementare il potere fonoisolante**.

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	CONFEZIONE
GYP13FIB20M248	IsolGypsum Perfetto S	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m <sup>2</sup> )	48 m <sup>2</sup> (bancale da 20 lastre)
GYPWP13F20M248	IsolGypsum Perfetto SI	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m <sup>2</sup> )	48 m <sup>2</sup> (bancale da 20 lastre)
GYPAAFIB20M248	IsolGypsum Perfetto D+S	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m <sup>2</sup> )	48 m <sup>2</sup> (bancale da 20 lastre)
GYPHFFIB20M248	IsolGypsum Perfetto D+R	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m <sup>2</sup> )	48 m <sup>2</sup> (bancale da 20 lastre)
GYP13FIB10M248	IsolGypsum Perfetto S 10 mm avvitabile	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m <sup>2</sup> )	48 m <sup>2</sup> (bancale da 20 lastre)
GYPWP13F10M248	IsolGypsum Perfetto SI 10 mm avvitabile	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m <sup>2</sup> )	48 m <sup>2</sup> (bancale da 20 lastre)
GYPAAFIB10M248	IsolGypsum Perfetto D+S 10 mm avvitabile	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m <sup>2</sup> )	48 m <sup>2</sup> (bancale da 20 lastre)
GYPHFFIB10M248	IsolGypsum Perfetto D+R 10 mm avvitabile	lastre da 1,2 m x 2,0 m (2,4 m <sup>2</sup> )	48 m <sup>2</sup> (bancale da 20 lastre)



## AVVERTENZE:

\* La presente scheda tecnica non costituisce specifica e, se composta da più pagine, accertarsi di aver consultato il documento completo. 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.

\*\* I valori di isolamento acustico riportati nella presente scheda tecnica sono il risultato di prove di laboratorio o effettuate in opera: non possono essere considerati un valore predittivo di ogni situazione riscontrabile in cantiere. Le prestazioni acustiche sono strettamente legate alle specifiche condizioni di ogni cantiere.

\*\*\* Attenzione: non esporre il prodotto ai raggi solari diretti ed intemperie.



Via dell'Industria 12, Località Francolino | 20074 Carpiano (MI)  
Tel. +39 02 9885701 | Fax +39 02 98855702 | clienti@isolmant.it  
isolmant.it | sistemapavimento.it | isolmant4you.it

Isolmant è un marchio registrato TECNASFALTI | © TECNASFALTI  
Tutti i diritti riservati | Riproduzione anche parziale vietata | In vigore da Settembre 2024 | Sostituisce e annulla tutti i precedenti.