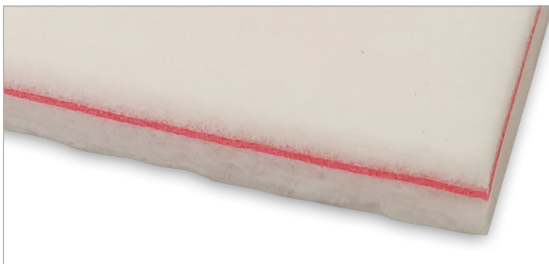


VERSIONE SINTETICA DE:

AUTODICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO ETICHETTA DI QUALITÀ ECOLOGICA DI TIPO II

In conformità alla UNI EN ISO 14021:2012

1	Prodotto oggetto della Autodichiarazione	ISOLMANT POLIFIBRE BLOCCARUMORE 
2	Formato del prodotto	Roroli di dimensioni 0,6 m x 6 m = 3,6 m ² ; Rotoli di dimensioni 0,6 m x 24 m = 14,4 m ² .
3	Rispondenza a Normative	Tale prodotto è certificato secondo le seguenti normative: UNI EN ISO 10140 UNI EN ISO 16000-9
4	Numero della Autodichiarazione	N° 21/22-IT
5	Titolare della Autodichiarazione	Tecnasfalti
6	Validità	La validità della presente Autodichiarazione è limitata esclusivamente al prodotto citato. Il titolare della dichiarazione è responsabile dei dati e delle analisi alla base della valutazione.
7	Descrizione sintetica del prodotto	Prodotto composto da polietilene Isolmant 3 mm di colore rosso, posizionato tra due pannelli in ISOLFIBTEC FLC di circa 2 cm l'uno (fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere). Spessore nominale circa 40 mm.
8	Ambito di applicazione	Isolmant Polifibre Bloccarumore è un prodotto versatile indicato per l'isolamento acustico e termico delle partizioni verticali, sia perimetrali che divisorie interne e tra diverse unità immobiliari. Isolmant Polifibre Bloccarumore si installa a secco nell'intercapedine d'aria dell'orditura metallica relativamente alle pareti, alle contropareti e ai controsoffitti in cartongesso.

9	Scelta dei materiali	La scelta dei materiali costituenti il prodotto è stata incentrata sul massimo utilizzo di materie prime provenienti da attività di riciclo e da aziende dotate di sistemi di gestione ambientali, al fine di avere massimo rispetto dell'ambiente, anche valutando la logistica per il loro approvvigionamento, scegliendo di fornirsi dalle aziende quanto più vicine al sito di produzione.
---	-----------------------------	--

10	Imballaggi	Gli imballaggi sono scelti in conformità al raggiungimento degli obiettivi di riciclo e recupero dei rifiuti previsti dalla legge (contributo CONAI assolto).
----	-------------------	---

ASSERZIONI AMBIENTALI		
11	COMPOSTABILE	Non applicabile
	DEGRADABILE	Non applicabile
	PROGETTATO PER IL DISASSEMBLAGGIO	Isolmant Polifibre Bloccarumore non è legato meccanicamente o chimicamente agli elementi strutturali ad esso limitrofi (pareti/contropareti in laterizio, cartongesso / controsoffitti) pertanto può essere rimosso dall'edificio a fine vita e successivamente disassemblato separando manualmente le due componenti (polietilene ISOLMANT e fibra di poliestere FIBTEC) che lo costituiscono. Entrambe possono essere riciclate, recuperate per fini energetici o riutilizzate in altra forma (agglomerati di polietilene) e quindi sottratte al flusso dei rifiuti.
	PRODOTTO CON DURATA DI VITA ESTESA	Isolmant Polifibre Bloccarumore, una volta installato, nelle condizioni specifiche di utilizzo, ha una durata di vita illimitata in quanto mantiene inalterata la propria struttura chimica e fisica nel tempo.
	ENERGIA RECUPERATA	Non applicabile
	RICICLABILE	<ul style="list-style-type: none"> Imballaggio riciclabile al 100%; Polietilene ISOLMANT riciclabile meccanicamente 100% (Riciclo meccanico: APE TEK Srl: apetek.net – Schmitz: xperecycling.com); Fibra di poliestere FIBTEC riciclabile 100%.
	CONTENUTO RICICLATO	Nel prodotto vi è il 61% di materiale riciclato.
	CONSUMO ENERGETICO RIDOTTO	Isolmant Polifibre Bloccarumore non richiede il consumo di energia per la sua installazione e il suo utilizzo.
	CONSUMO IDRICO RIDOTTO	Isolmant Polifibre Bolccarumore si utilizza a secco pertanto non richiede l'uso di acqua.

	RIUTILIZZABILE E RICARICABILE	Non applicabile
11	RIDUZIONE DEI RIFIUTI	<p>Nel processo di produzione, distribuzione, utilizzo e smaltimento di Isolmant Polifibre Blocarumore non si generano scarti. Nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nella produzione vengono accoppiati quantitativi prefissati di polietilene ISOLMANT e fibra di poliestere FIBTEC tali da non determinare sfridi; eventuali scarti dovuti ad errori di produzione vengono separati e riciclati; • nella distribuzione i rotoli confezionati arrivano in cantiere nel quantitativo richiesto dal Committente; • nello smaltimento il prodotto e il suo relativo packaging sono riciclabili (cfr. punto 11.6).
	MATERIALE RINNOVABILE	Non applicabile

Firmato a nome e per conto del produttore/distributore:



Materiale e imballaggio riciclabile



Contenuti di riciclato



Consumo Energetico Ridotto



Consumo Idrico Ridotto



Riduzione dei rifiuti