

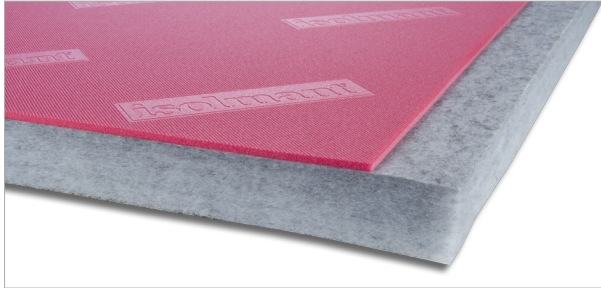
VERSIONE SINTETICA DE:

## AUTODICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO ETICHETTA DI QUALITÀ ECOLOGICA DI TIPO II

In conformità alla UNI EN ISO 14021:2012



CERTIFICAZIONE DEL CONTENUTO DI MATERIALE  
RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO  
REGOLAMENTO CP DOC 262 CERTIFICATO N. P492

1	Prodotto oggetto della Autodichiarazione	<b>ISOLMANT PERFETTO SPECIAL</b> 
2	Formato del prodotto	Pannelli di dimensioni 1,00 m x 2,85 m = 2,85 m <sup>2</sup>
3	Rispondenza a Normative	Tale prodotto è certificato secondo le seguenti normative: UNI EN ISO 10140      UNI EN ISO 10534 UNI EN ISO 16000-9
4	Numero della Autodichiarazione	N° 14/22-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	Isolmant Perfetto Special è un prodotto costituito da pannello in ISOLFIBTEC PFT (fibra riciclata in tessuto tecnico di poliestere a densità crescente lungo lo spessore, dalle elevate prestazioni acustiche e termiche) accoppiato a Isolmant Special 5 mm. Disponibile negli spessori 30 mm e 50 mm.
8	Ambito di applicazione	Isolmant Perfetto Special è un prodotto versatile indicato per l'isolamento acustico e termico delle partizioni verticali traspiranti, sia perimetrali che divisorie tra diverse unità immobiliari. Da posizionare con il lato serigrafato (logo Isolmant) a vista.

<b>9</b>	<b>Scelta dei materiali</b>	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.
----------	-----------------------------	--

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

<b>ASSESIONI AMBIENTALI</b>		
<b>11</b>	<b>COMPOSTABILE</b>	Non applicabile.
	<b>DEGRADABILE</b>	Non applicabile.
	<b>PROGETTATO PER IL DISASSEMBLAGGIO</b>	Isolmant Perfetto Special non è legato meccanicamente o chimicamente agli elementi strutturali ad esso limitrofi (pareti in muratura) 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.
	<b>PRODOTTO CON DURATA DI VITA ESTESA</b>	Isolmant Perfetto Special, 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.
	<b>ENERGIA RECUPERATA</b>	Non applicabile.
	<b>RICICLABILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imballaggio riciclabile al 100%;</li> <li>Polietilene ISOLMANT riciclabile meccanicamente 100% (Riciclo meccanico: APE TEK Srl: apetek.net – Schmitz: xperecycling.com);</li> <li>Fibra di poliestere FIBTEC riciclabile 100%;</li> </ul>
	<b>CONTENUTO RICICLATO</b>	Nel prodotto vi è il 62 % di materiale riciclato, riferito allo spessore 30 mm, certificato ICMQ. Nel prodotto vi è il 65 % di materiale riciclato, riferito allo spessore 50 mm.
	<b>CONSUMO ENERGETICO RIDOTTO</b>	Isolmant Perfetto Special non richiede il consumo di energia per la sua installazione e il suo utilizzo.
	<b>CONSUMO IDRICO RIDOTTO</b>	Isolmant Perfetto Special si utilizza a secco pertanto non richiede l'uso di acqua.

	<b>RIUTILIZZABILE E RICARICABILE</b>	Non applicabile
<b>11</b>	<b>RIDUZIONE DEI RIFIUTI</b>	<p>Nel processo di produzione, distribuzione, utilizzo e smaltimento di Isolmant Perfetto Special non si generano scarti. Nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• nella distribuzione i rotoli confezionati arrivano in cantiere nel quantitativo richiesto dal Committente;</li> <li>• nello smaltimento il prodotto e il suo relativo packaging sono riciclabili (cfr. punto 11.6)</li> </ul>
	<b>MATERIALE RINNOVABILE</b>	Non applicabile

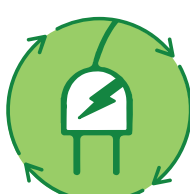
Firmato a nome e per conto del produttore/distributore:



Materiale e imballaggio riciclabile



Contenuti di riciclato



Consumo Energetico Ridotto



Consumo Idrico Ridotto



Riduzione dei rifiuti