

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 CG</b> 
2	Formato del prodotto	Pannelli di dimensioni 0,60 m x 1,00 m = 0,60 m <sup>2</sup>
3	Rispondenza a Normative	Tale prodotto è certificato secondo le seguenti normative: UNI EN ISO 10140      UNI EN ISO 13823 UNI EN ISO 16000-9
4	Numero della Autodichiarazione	N° 08/21-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 CG è un Prodotto composto da un pannello in ISOLFIBTEC PFT (fibra riciclata in tessuto tecnico di poliestere a densità crescente lungo lo spessore) dalle elevate prestazioni acustiche e termiche. Disponibile negli spessori 25 mm e 45 mm.
8	Ambito di applicazione	Isolmant Perfetto CG è un prodotto altamente prestazionale specificatamente indicato per l'isolamento acustico e termico delle strutture leggere, in particolare in cartongesso, siano esse partizioni verticali o controsoffittature. Va inserito nell'intercapedine d'aria dell'orditura metallica.

<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>ASSERZIONI AMBIENTALI</b>		
<b>11</b>	<b>COMPOSTABILE</b>	Non applicabile.
	<b>DEGRADABILE</b>	Non applicabile.
	<b>PROGETTATO PER IL DISASSEMBLAGGIO</b>	Isolmant Perfetto CG non è legato meccanicamente o chimicamente agli elementi strutturali in cui va inserito (pareti in cartongesso - controsoffitti) pertanto può essere rimosso dall'edificio a fine vita e successivamente disassemblato. La fibra ISOLFIBTEC può essere riciclata, e recuperata per fini energetici e quindi sottratta al flusso dei rifiuti.
	<b>PRODOTTO CON DURATA DI VITA ESTESA</b>	Isolmant Perfetto CG, 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>Fibra di poliesteri ISOLFIBTEC riciclabile 100%;</li> </ul>
	<b>CONTENUTO RICICLATO</b>	Nel prodotto vi è il 63% di materiale riciclato, riferito allo spessore 25 mm, certificato ICMQ. Nel prodotto vi è il 63% di materiale riciclato, riferito allo spessore 45 mm, certificato ICMQ.
	<b>CONSUMO ENERGETICO RIDOTTO</b>	Isolmant Perfetto CG non richiede il consumo di energia per la sua installazione e il suo utilizzo.
	<b>CONSUMO IDRICO RIDOTTO</b>	Isolmant Perfetto CG 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 Perfetto CG non si generano scarti. Nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nella produzione, eventuali scarti, dovuti a errori di produzione, vengono separati e riciclati;</li> <li>• nella distribuzione i pannelli 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>
	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