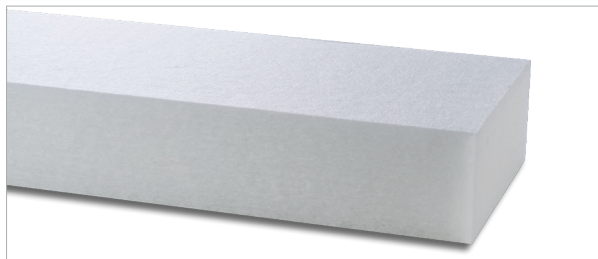


VERSIONE SINTETICA DE:

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 SETTO ACUSTICO FIBRA 
2	Formato del prodotto	Setto acustico di lunghezza 120 cm e altezza a richiesta fino ad 100 cm
3	Rispondenza a Normative	Tale prodotto è certificato secondo le seguenti normative: UNI EN 8457 + Omologazione Ministeriale UNI EN ISO 16000-9
4	Numero della Autodichiarazione	N°12/21-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 Setto Acustico Fibra è un prodotto composto da un pannello di spessore 80 mm, realizzato in ISOLFIBTEC FLC, fibra di poliestere riciclata e termolegata ad alta densità (60 kg/m ³).
8	Ambito di applicazione	Isolmant Setto Acustico Fibra è un elemento verticale di completamento delle partizioni mobili o in cartongesso che va posizionato nel plenum d'aria tra la parete stessa e l'estradosso del solaio inferiore (in presenza di pavimenti sopraelevati) o tra la parete e l'intradosso del solaio superiore (in presenza di controsoffitti) in modo da ridurre le perdite di isolamento legate alla formazione dei ponti acustici (perdite stimabili intorno ai 10 dB) in corrispondenza dei giunti verticali superiori o inferiori dei suddetti elementi costruttivi.

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 Setto Acustico Fibra non è legato meccanicamente o chimicamente agli elementi strutturali ad esso limitrofi (pareti in cartongesso e solai superiori e inferiori) 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.
	PRODOTTO CON DURATA DI VITA ESTESA	Isolmant Setto Acustico Fibra 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%; Fibra di poliestere ISOLFIBTEC riciclabile 100%;
	CONTENUTO RICICLATO	Nel prodotto vi è il 70 % di materiale riciclato
	CONSUMO ENERGETICO RIDOTTO	Isolmant Setto Acustico Fibra non richiede il consumo di energia per la sua installazione e il suo utilizzo.
	CONSUMO IDRICO RIDOTTO	Isolmant Setto Acustico Fibra 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 Setto Acustico Fibra non si generano scarti. Nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nella produzione, eventuali scarti, dovuti a errori di produzione, vengono separati e riciclati; • nella distribuzione i pannelli 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