


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	ISOLMANT FIBRA HD 
2	Formato del prodotto	Pannelli da 1,00 m x 1,20 m = 1,20 m ²
3	Rispondenza a Normative	Tale prodotto è certificato secondo le seguenti normative: UNI EN ISO 10140 UNI EN ISO 12431 UNI EN ISO 16000-9 UNI EN ISO 29052
4	Numero della Autodichiarazione	N° 10/21-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	Strato resiliente in fibra di poliestere FIBTEC PHD ad elevata densità (140 kg/m ³) per l'isolamento dai rumori di calpestio in particolare in sottofondi a secco. Spessore 10 mm.
8	Ambito di applicazione	Isolmant Fibra HD è specifico per la realizzazione di "massetti galleggianti" in accordo alla UNI 11516:2013, in presenza di qualunque tipologia di solaio, in particolare per la realizzazione di sistemi a secco con sottofondi granulari e lastre di gessofibra, fibrocemento o pannelli a base legno. E' indicato inoltre per la posa sotto massetto tradizionale in sabbia e cemento previa posa di un film separatore in PE prima del getto.

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		
	COMPOSTABILE	Non applicabile
	DEGRADABILE	Non applicabile
	PROGETTATO PER IL DISASSEMBLAGGIO	Isolmant Fibra HD non è legato meccanicamente o chimicamente agli elementi strutturali in cui va inserito (massetti e/o solaio strutturale) pertanto può essere rimosso dall'edificio a fine vita e successivamente disassemblato. La fibra FIBTEC può essere riciclata e recuperata per fini energetici e quindi sottratta al flusso dei rifiuti.
11	PRODOTTO CON DURATA DI VITA ESTESA	Isolmant Fibra HD, 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 FIBTEC riciclabile 100%;
	CONTENUTO RICICLATO	Nel prodotto vi è il 75% di materiale riciclato certificato ICMQ.
	CONSUMO ENERGETICO RIDOTTO	Isolmant Fibra HD non richiede il consumo di energia per la sua installazione e il suo utilizzo.
	CONSUMO IDRICO RIDOTTO	Isolmant Fibra HD 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 Fibra HD 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

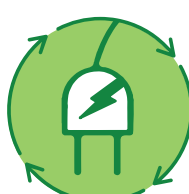
Firmato a nome e per conto del produttore/distributore:



Materiale e imballaggio riciclabile



Contenuti di riciclati



Consumo Energetico Ridotto



Consumo Idrico Ridotto



Riduzione dei rifiuti