

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 D311 
2	Formato del prodotto	Lastre da 1,00 m x 1,50 m = 1,5 m ²
3	Rispondenza a Normative	Tale prodotto è certificato secondo le seguenti normative: UNI EN ISO 12431 UNI EN ISO 16000-9 UNI EN ISO 29052
4	Numero della Autodichiarazione	N° 18/22-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	Strato resiliente composto da specifico polietilene Isolmant in doppio strato accoppiato sul lato superiore con un film alluminato e goffrato ad elevata resistenza meccanica con funzione anti-lacerazione. Spessore nominale 22 mm.
8	Ambito di applicazione	Isolmant D311 è specifico per la realizzazione di "massetti galleggianti" in accordo alla UNI 11516:2013, in presenza di qualunque tipologia di solaio, in particolare su piani piloty in quanto consente, grazie al suo spessore, di fornire un contributo significativo, anche alle prestazioni di isolamento termico della struttura. Indicato inoltre in tutte le strutture in cui si necessita di buon comfort acustico e di alta resistenza alla pedonabilità e alla lacerazione.

9	Scelta dei materiali	La scelta del materiale costituente il prodotto è stata incentrata sul massimo utilizzo di materie prime provenienti 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).
----	-------------------	---

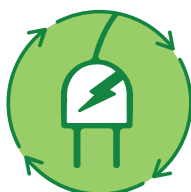
ASSERZIONI AMBIENTALI		
11	COMPOSTABILE	Non applicabile
	DEGRADABILE	Non applicabile
	PROGETTATO PER IL DISASSEMBLAGGIO	Isolmant D311 non è legato meccanicamente o chimicamente agli elementi strutturali ad esso limitrofi (massetti/solai) pertanto può essere rimosso dall'edificio a fine vita e successivamente recuperato per fini energetici o riutilizzato in altra forma (agglomerati di polietilene) e quindi sottratto al flusso dei rifiuti.
	PRODOTTO CON DURATA DI VITA ESTESA	Isolmant D311 una volta installato, nelle condizioni specifiche di utilizzo, ha una durata di vita illimitata in quanto mantiene inalterata la propria struttura chimica e le proprie prestazioni meccaniche (creep) 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);
	CONTENUTO RICICLATO	Non applicabile
	CONSUMO ENERGETICO RIDOTTO	Isolmant D311 non richiede il consumo di energia per la sua installazione e il suo utilizzo.
	CONSUMO IDRICO RIDOTTO	Isolmant D311 si utilizza a secco pertanto non richiede l'uso di acqua.

11	RIUTILIZZABILE E RICARICABILE	Non applicabile
	RIDUZIONE DEI RIFIUTI	Nel processo di produzione, distribuzione, utilizzo e smaltimento di Isolmant D311 non si generano scarti. Nello specifico: <ul style="list-style-type: none"> • nella distribuzione le lastre confezionate 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



Consumo Energetico Ridotto



Consumo Idrico Ridotto



Riduzione dei rifiuti