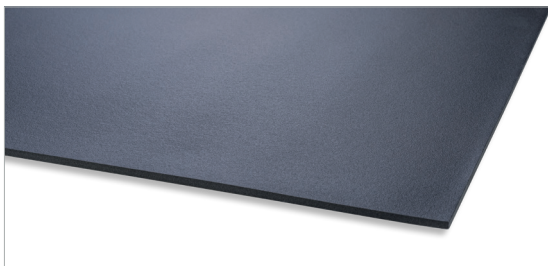


VERSIONE SINTETICA DE:

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 STRONG 
2	Formato del prodotto	Rotoli da 1,50 m x 50 m = 75 m ²
3	Numero della Autodichiarazione	N° 21/22-IT
4	Titolare della Autodichiarazione	Tecnasfalti
5	Validità	Materassino in polietilene Isolmant ad elevata densità (circa 70 kg/m ³), caratterizzato da elevata resistenza a compressione dello strato resiliente.
6	Descrizione sintetica del prodotto	Materassino in polietilene Isolmant ad elevata densità (circa 70 kg/m ³), caratterizzato da elevata resistenza a compressione dello strato resiliente.
7	Ambito di applicazione	Isolmant Strong è idoneo per l'isolamento acustico e il controllo delle vibrazioni in applicazioni particolari. Eventualmente utilizzabile in più strati sovrapposti, Isolmant Strong può essere impiegato nelle strutture non residenziali dove i sovraccarichi variabili sono superiori a 5 kN/m ² .
8	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.

9

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

10

COMPOSTABILE

Non applicabile

DEGRADABILE

Non applicabile

PROGETTATO PER IL DISASSEMBLAGGIO

Isolmant Strong non è legato meccanicamente o chimicamente agli elementi strutturali ad esso limitrofi (massetti) 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 Strong 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

- 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 Strong non richiede il consumo di energia per la sua installazione e il suo utilizzo.

CONSUMO IDRICO RIDOTTO

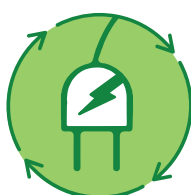
Isolmant Strong si utilizza a secco pertanto non richiede l'uso di acqua.

11	RIUTILIZZABILE E RICARICABILE	Non applicabile
	RIDUZIONE DEI RIFIUTI	Nel processo di produzione, distribuzione, utilizzo e smaltimento di Isolmant Strong non si generano scarti. Nello specifico: <ul style="list-style-type: none"> • nella distribuzione i rotoli confezionati arrivano in cantiere nel quantitativo richiesto dal Committente; • nello smaltimento il prodotto e il suo relativo packaging sono riciclabili (cfr. punto 10.6).
	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