

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 PERFETTO TR  |
| 2 | Formato del prodotto | Pannelli di dimensioni 1,00 m x 2,85 m = 2,85 m ² |
| 3 | Rispondenza a Normative | Tale prodotto è certificato secondo le seguenti normative: UNI EN ISO 10140 UNI EN ISO 10534 UNI EN ISO 16000-9 UNI EN ISO 13823 |
| 4 | Numero della Autodichiarazione | N° 07/21-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 TR è un prodotto costituito da pannello in ISOLFIBTEC PFT (fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere a densità crescente lungo lo spessore), dalle elevate prestazioni acustiche e termiche. Disponibile negli spessori 30 mm e 50 mm. |
| 8 | Ambito di applicazione | Isolmant Perfetto TR è un prodotto versatile indicato per l'isolamento acustico e termico delle partizioni verticali traspiranti, sia perimetrali che divisorie tra diverse unità immobiliari. Eventualmente utilizzabile anche a vista come materiale fonoassorbente. |

| | | |
|----------|-----------------------------|--|
| 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 Perfetto TR non è legato meccanicamente o chimicamente agli elementi strutturali ad esso limitrofi (pareti in muratura) 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 Perfetto TR, 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 63% di materiale riciclato certificato ICMQ. |
| | CONSUMO ENERGETICO RIDOTTO | Isolmant Perfetto TR non richiede il consumo di energia per la sua installazione e il suo utilizzo. |
| | CONSUMO IDRICO RIDOTTO | Isolmant Perfetto TR 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 TR 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