

MULTITHERM 140

Pannello in fibra di legno per solai e coperture
3therm | insulation

Dichiarazione di prestazione
del: 01 / 01 / 2017
Revisione Nr. 01 del: 07 / 09 / 2021

| | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------------|
| 0 | Numero | 004-001 | | |
| 1 | Codice prodotto | 8020-Multitherm 140 | | |
| 2 | Numero di lotto/serie | vedere documentazione allegata al prodotto | | |
| 3 | Uso previsto del prodotto da costruzione | Isolanti termici per l'edilizia | | |
| 4 | Nome del fabbircante | Holzwerk Gebr. Schneider GmbH, kappel 28, 88436 Eberhardzell | | |
| 5 | Nome del mandatario | non rilevante | | |
| 6 | Sistema di valutazione della prestazione | Sistema 3 | | |
| 7 | Parametri di riferimento | DIN EN 13171; prima prova secondo allegato C, DIN EN 13172 notificato dall' istituto per le prove sui materiali MPA di Stoccarda 0672 | | |
| 9 | Prestazione dichiarata | Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
| | Reazione al fuoco | | E | DIN EN 13501 |
| | Misure (lungh/largh./spessore) | | Vedere etichetta allegata al prodotto | |
| | Classe di tolleranza spessore | | T4 | |
| | Resistenza a schiacciamento o compressione | | CS (Y10)100 | |
| | Resistenza a trazione perpendicolare al piano del pannello (kPa) | | TR 20 | |
| | Densità (kg/mc) | | 140 | |
| | conduttività termica λd (W/mK) | | 0,040 | |
| | Resistenza termica Rd (mqK/W) | | in funzione dello spessore del materiale (Vedere etichetta allegata al prodotto) | EN 13171 |
| | Assorbimento d'acqua | | WS 1,0 | |
| | Coefficiente di permeabilità al vapore μ | | 3 | |
| | Stabilità dimensionale a temperatura definita a 70°C | NPD | | |
| | Grado di assorbimento del rumore | | NPD | |
| | Rigidità dinamica | | NPD | |

MULTITHERM 140

Pannello in fibra di legno per solai e coperture
3therm | insulation

Dichiarazione di prestazione

del: 01 / 01 / 2017

Revisione Nr. 01 del: 07 / 09 / 2021

10 Responsabilità esclusiva

Eberhardzell den 12.08.2013
Ferdinand Schneider

