



MULTITHERM 110

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

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

0	Numero	002-001		
1	Codice prodotto	8010-Multitherm 110		
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		
8	Prestazione dichiarata	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecni-ca 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 Resistenza a trazione perpendicolare al piano del pannello (kPa)	CS (Y10) 50 TR 15	
		Densità (kg/mc)	110	
		conduttività termica λd (W/mK)	0,038	
		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	



Dichiarazione di prestazione Secondo il Regolamento (UE) Nr. 305/2011



MULTITHERM 110

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

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

9 Responsabilità esclusiva

Eberhardzell den 12.08.2013 Ferdinand Schneider