

# 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	<b>002-001</b>		
1	Codice prodotto	<b>8010-Multitherm 110</b>		
2	Numero di lotto/serie	<b>vedere documentazione allegata al prodotto</b>		
3	Uso previsto del prodotto da costruzione	<b>Isolanti termici per l'edilizia</b>		
4	Nome del fabbricante	<b>Holzwerk Gebr. Schneider GmbH, kappel 28, 88436 Eberhardzell</b>		
5	Nome del mandatario	<b>non rilevante</b>		
6	Sistema di valutazione della prestazione	<b>Sistema 3</b>		
7	Parametri di riferimento	<b>DIN EN 13171; prima prova secondo allegato C, DIN EN 13172 notificato dall' istituto per le prove sui materiali MPA di Stoccarda 0672</b>		
8	Prestazione dichiarata	<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecni-ca armonizzata</b>
		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) 50	
		Resistenza a trazione perpendicolare al piano del pannello (kPa)	TR 15	
		Densità (kg/mc)	110	
		conduttività termica $\lambda_d$ (W/mK)	0,038	
		Resistenza termica $R_d$ (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 $\mu$	3	
		Stabilità dimensionale a temperatura definita a 70°C	NPD	
		Grado di assorbimento del rumore	NPD	
		Rigidità dinamica	NPD	

# 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

