

## N. 25 - CPR - 01/07/2013

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **FIBROBIT**  
(PIR VELO VETRO BITUMATO M)
2. Usi previsti: **Isolamento termico per edilizia**
3. Fabbricante: **FI-VE Isolanti srl**  
**Via Industriale dell'Isola, 3**  
**24040 Chignolo d'Isola (BG)**  
**e-mail: info@fiveisolanti.it**
4. Mandatario: **Non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 3**
6. Norma armonizzata: **EN 13165:2016**  
Organismi notificati: **GIORDANO S.p.A. (n. 0407)**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni		Norma tecnica armonizzata
CONDUCIBILITA' TERMICA	$\lambda_0$ [W/mK]	Vedi tabella 1	EN 13165: 2016
RESISTENZA TERMICA	$R_0$ [m <sup>2</sup> K/W]		
TOLLERANZA SULLO SPESSORE		T2	
LARGHEZZA E LUNGHEZZA	< 1000 [mm] da 1000 a 2000 [mm] da 2001 a 4000 [mm] > 4000 [mm]	± 5 ± 7,5 ± 10 ± 15	
REAZIONE AL FUOCO	EUROCLASSE	F	
COMBUSTIONE INCANDESCENTE CONTINUA		*NPD	
INDICE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO		*NPD	
INDICE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO AEREO DIRETTO		*NPD	
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	WL(T)2	
	Assorbimento d'acqua per immersione parziale a breve periodo	WS(P)0,2	
	Planarità dopo bagnatura da una faccia	FW2	
PERMEABILITA' AL VAPORE D'ACQUA	Resistenza al vapore d'acqua (Z) [m <sup>2</sup> ·h·Pa/mg]	Z6,9-63	

## N. 25 - CPR - 01/07/2013

Caratteristiche essenziali	Prestazioni		Norma tecnica armonizzata
DURABILITÀ DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE NEI CONFRONTI DELL'INVECCHIAMENTO/DEGRADO	Deformazione a compressione (creep)	CC(2/1,5/50)50	EN 13165: 2016
RESISTENZA A COMPRESSIONE	Sollecitazione a compressione o resistenza a compressione [KPa]	CS(10/Y)150	
RESISTENZA A TRAZIONE	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce [KPa]	TR60	
DURABILITÀ DELLA RESISTENZA TERMICA NEI CONFRONTI DEL CALORE, INTEMPERIE, INVECCHIAMENTO/DEGRADO	Durabilità della resistenza termica contro invecchiamento/degrado	La resistenza termica non cambia nel tempo	
	Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità	Vedi tabella 1	
	Deformazione in specifiche condizioni di carico e temperatura	*NPD	
EMISSIONE DI SOSTANZE PERICOLOSE NELL'AMBIENTE INTERNO		*NPD	
DURABILITÀ DELLA REAZIONE AL FUOCO A SEGUITO DI CALORE, INTEMPERIE, INVECCHIAMENTO/DEGRADO		Nessuna variazione nelle proprietà di reazione al fuoco per prodotti di poliuretano rigido.	

\*NPD - nessuna prestazione determinata

Tabella 1

Spessore (mm)	Conducibilità termica dichiarata $\lambda_D$ (W/mK)	Resistenza termica dichiarata $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	Stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità	
			DS(70,90)	DS(-20;0)
30	0,028	1,05	3	2
40		1,40		
50		1,75		
60		2,10		
70		2,50		
80	0,026	3,05	4	2
90		3,45		
100		3,80		
120	0,025	4,80		
140		5,60		
160		6,40		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:  
Chignolo d'Isola, 29/05/2023

Bruno Broccanello, Amministratore Delegato

