DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



N. 02 - CPR - 01/07/2013

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: $\textbf{FIBROSTIR} \ \textbf{R/RS} - \textbf{XPS} \ \textbf{R}$
- 2. Tipo, lotto o numero di serie: il numero del lotto è indicato sull'etichetta del prodotto con riferimento alla presente DoP
- 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione: isolamento termico per edilizia
- 4. Nome e indirizzo del fabbricante:

FI-VE Isolanti srl Via Industriale dell'Isola, 3 24040 Chignolo d'Isola (BG) e-mail: info@fiveisolanti.it

- 5. Nome e indirizzo del mandatario: -
- 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto: sistema 3
- 7. Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato: Istituto Giordano S.p.A. (n. 0407), EcamRicert S.r.I. (n. 2384) e t2i s.c. a r.I. (n. 0170) hanno determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo e rilasciato i relativi rapporti di prova in base a quanto definito dal sistema AVCP 3
- 8. Valutazione tecnica europea: non applicabile
- 9. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13164:2015 "Isolanti termici per edilizia. Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica"

Caratteristiche essenziali	Prestazioni			Norma tecnica armonizzata
CONDUCIBILITA' TERMICA	λ_D [W/mK]	Vedi tabella 1		EN 13164: 2015
RESISTENZA TERMICA	R_D [m ² K/W]			
TOLLERANZA SULLO SPESSORE		T1		
TOLLERANZA SULLA LARGHEZZA E LUNGHEZZA	≤ 1500 mm > 1500 mm	± 8 ± 10		
REAZIONE AL FUOCO	EUROCLASSE	E		
COMBUSTIONE INCANDESCENTE CONTINUA		*NPD		
INDICE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO		*NPD		
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	WL(T)1,5		
	Assorbimento d'acqua a lungo periodo per diffusione	*NPD		
PERMEABILITA' AL VAPORE D'ACQUA	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua	d=20 mm	MU150	
		d≥30 mm	MU100	



SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

- Via Industriale dell'Isola, 3
 24040 Chignolo d'Isola (Bergamo)
- ☐ Tel. +39.0522.251011
- ⊠ commerciale@fiveisolanti.it

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

- Via Monte Santo, 46
 42021 Bibbiano (Reggio Emilia)
 □ Tel. +39.0522.251011
- ♥ Via Brentelle, 11
 31037 Ramon di Loria (Treviso)
 □ Tel. +39.0423.485841

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



N. 02 - CPR - 01/07/2013

Caratteristiche essenziali	Prestazioni			Norma tecnica armonizzata	
DURABILITÀ DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE NEI CONFRONTI DELL'INVECCHIAMENTO/DEGRADO	Deformazione a compressione (creep)	*NPD			
RESISTENZA A COMPRESSIONE	Sollecitazione a compressione o resistenza a compressione [KPa]	d=20 mm	CS(10/Y)250		
		d≥30 mm	CS(10/Y)300		
RESISTENZA A TRAZIONE	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce [KPa]	TR200		EN 13164: 2015	
DURABILITÀ DELLA RESISTENZA TERMICA NEI CONFRONTI DEL CALORE, INTEMPERIE, INVECCHIAMENTO/DEGRADO	Resistenza al gelo/disgelo	*NPD			
	Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità	Vedi tabella 1			
	Deformazione in specifiche condizioni di carico e temperatura	DLT(2)5			
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 in XPS.			

*NPD – nessuna prestazione determinata

Tabella 1

Spessore (mm)	Conducibilità termica dichiarata λ _D (W/mK)	Resistenza termica dichiarata R _D (m²K/W)	Stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità		
			DS(70,90)		
20		0,60			
30	0,032	0,90			
40		1,25			
50	0,034	1,45			
60	0,034	1,75	≥5		
80	0,035	2,25	23		
100		2,90			
120	0,034	3,50			
140		4,10			
160	0,035	4,55			

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante: Chignolo d'Isola, 05/06/2024 Bruno Broccanello, Amministratore Delegato