

Dichiarazione di Prestazione N. INSIT0304

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Styrodur 3035 C - Styrodur 3035 CS - Styrodur 3035 CSL			
Usi previsti:	Isolamento termico per l'edilizia			
Fabbricante:	FI-VE Isolanti S.r.l. Via Industriale dell'Isola, 3 24040 Chignolo d'Isola (BG) - Italia			
Mandatario:	Non applicabile			
Sistemi di VVCP:	Sistema 3			
Norma armonizzata:	EN 13164:2012 + A1:2015			
Organismi notificati:	FIW (n. 751), Istituto Giordano S.p.A. (n. 0407), EcamRicert S.r.l. (n. 2384), t2i S.c.a.r.l. (n. 0170)			
Prestazioni dichiarate:				
CARATTERISTICHE ESSENZIALI		Simbolo	Prestazione	Specifica tecnica Armonizzata
Spessore		d_N [mm]	Vedi Tab.1	EN 13164:2012 +A1:2015
Tolleranze dimensionali		T	NPD	
Conduktività termica dichiarata - Lambda		λ_D [W/(mK)]	Vedi Tab.1	
Resistenza termica		R_D [m ² K/W]	Vedi Tab.1	
Resistenza alla compressione		CS(10\Y)	300 (20 mm)	
			250 (30-160 mm)	
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce		TR	NPD	
Reazione al fuoco		Classe	E	
Combustione incandescente continua			NPD	
Indice di assorbimento acustico			NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione totale	WL(T)	0,7	
	Assorbimento d'acqua a lungo periodo per diffusione	WD(V)	3	
Permeabilità al vapor d'acqua	Fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua	MU	150 (20 mm)	
			100 (≥ 30 mm)	

Durabilità della resistenza alla compressione a seguito di invecchiamento/degrado	Scorrimento a compressione	CC(2/1,5/50)	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015
Durabilità della reazione al fuoco a seguito di calore, intemperie, invecchiamento/degrado		NPD		
Durabilità della resistenza termica a seguito di calore, intemperie, invecchiamento/degrado	Resistenza termica e conduttività termica		Vedere sopra R_D e λ_D	
	Resistenza al gelo-disgelo dopo assorbimento d'acqua a lungo periodo per diffusione	FTCD	1	
	Resistenza al gelo-disgelo dopo assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione totale	FTCI	NPD	
	Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità	DS(70,90)	≤5%	
	Deformazione in specifiche condizioni di carico e temperatura	DLT(2)5	≤5%	
Sostanze pericolose	Emissione di sostanze pericolose nell'ambiente interno	NPD		

NPD = Nessuna Prestazione Determinata

TABELLA 1

Spessore Nominale d_N [mm]	Conduttività termica λ_D [W/(mK)]	Resistenza termica R_D (m ² K/W)
20 *	0,032	0,60
30	0,032	0,90
40	0,032	1,25
50	0,034	1,45
60	0,034	1,75
80	0,035	2,30
100	0,034	2,90
120	0,034	3,50
140	0,034	4,10
160	0,035	4,55

* spessore disponibile solo per Styrodur 3035 C

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.

Chignolo d'Isola, 10/06/2024

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Bruno Broccanello, Amministratore Delegato

