

Via Verona 21 **72100 BRINDISI (BR)** Tel. 0831 430375 Fax 0831 1815909 e-Mail: info@isolmar.it

web: www.isolmar.it

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - N° 040042-CPR2013-IT

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

## **ISOLITE VVS**

Pannelli di Polyisocianurato (PIR) – Schiuma polyiso espansa tra due supporti in velovetro saturato mineralizzato.

2. Uso previsto del prodotto: Isolanti termici per edilizia

3. Nome e Indirizzo del Fabbricante:

**ISOLMAR S.R.L.** 

Sede Legale: Via Verona N°21 - 72100 Brindisi

Tel: 0831 430375 - Fax: 0831 1815909 - e-mail: info@isolmar.it

4. Sistema di Valutazione e verifica della costanza delle prestazioni:

Sistema 3

5. Organismi notificati:

ISTITUTO GIORDANO, Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria (RN) - ITALIA, NB 0407; CEIS S.L., carretera Villaviciosa de Odón a Móstoles Km 1.5 – 28935 Móstoles (Madrid) - SPAGNA, NB 1722; L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L., via della Bonifica, 4 - 64010 Controguerra (TE) – ITALIA, NB 2479; TECNALIA, Area Anardi, 5 – E - 20730 Azpeitia (Guipuzkoa) – SPAGNA, NB 1292. Laboratori di prova notificati (NB 0407 - NB 1722 - NB 2479 - NB 1292) che hanno realizzato le prove di tipo (ITT) per gruppi di prodotti secondo caratteristica.

6. Prestazione dichiarata:

Tabella a pag. 2

- La prestazione del prodotto indicato di cui al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate.
- Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Brindisi 30/08/2021

L'amministratore

M Ma

pag 1/2



Via Verona 21 72100 BRINDISI (BR) Tel. 0831 430375 Fax 0831 1815909 e-Mail: info@isolmar.it web: www.isolmar.it

6. Prestazione dichiarata:

Caratteristica Essenziale	Prestazione				Specifica Tecnica
	Dichiarata Classe T2:				Armonizzata
<b>-</b> " •	Spessore < 50 mm: ± 2mm				
Tolleranza Spessore	Spessore 50 – 60 mm: ± 3mm				
	Spessore > 60 mm: -3/+5 mm				
	Spessore (mm)	<b>λ</b> <sub>D</sub> : V	•	<b>R</b> <sub>D</sub> : m <sup>2</sup> K/W	
	30	0,0		1,11	
	40	0,0	27	1,48	
	50	0,0	26	1,92	
0 1 11 111 2 1 2 3	60	0,0	26	2,31	
Conducibilità termica $\lambda_{D}$	70	0,0	26	2,69	
e Resistance townice Re	80	0,0	26	3,08	
Resistenza termica R <sub>D</sub>	90	0,0	26	3,46	
	100	0,0	26	4,00	
	120	0,0	25	4,80	
	140	0,0	25	5,60	
	160	0,0	25	6,40	
				± 5 mm	
	Dimensione da 1000 mm a 2000 mm		± 7,5 mm		
Tolleranza lunghezza e larghezza	Dimensione da 2001 mm a 4000 mm			± 10 mm	
	Dimensione > 4000 mm ± 15 mm				
Resistenza a compressione con schiacciamento del 10%	Dichiarato livello: CS(10/Y)150 ≥ 150 kPa				EN 13165:2016
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	<b>Dichiarato livello:</b> ≥ 80 kPa – <b>TR 80</b>				
Reazione al fuoco	Euroclasse E				
Durabilità della reazione al fuoco contro calore, ag.atm, aging/degrado	Non ci sono variazioni nel tempo sulle proprietà di reazione al fuoco del PU				
	Dichiarata Classe:				
Challith dimensional	DS(70,90)4		Dichiarata Classe: DS(-20,-)2		
Stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni	<u>A 70º C e 90% U.R.</u> :		<u>A -20º C:</u> Cambiamento lunghezza -		
di temperatura e umidità	Cambiamento lunghezza- larghezza:≤ 1%		larghezza: ≤ 0,5%		
	Cambiamento spess		Cambiamento spessore: ≤ 2%		
Determinazione dello scorrimento	NPD				
viscoso a compressione					
According to the service of the serv	Dichiarato livello: WL(T)2 Sp. < 100 mm - Assorbimento ≤ 2% vol.  Dichiarato livello: WL(T)1 Sp. ≥ 100 mm - Assorbimento ≤ 1% vol.				
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)					
minicisione (20 giorni)					
Assorbimento d'acqua per immersione	Dichiarato livello: WS(P)0,11				
parziale a breve termine	Assorbimento ≤ 0,11 kg/m²				
Resistenza alla diffusione	Dichiarato livello: MU 30-50				
del vapore acqueo μ	(spes. 30 – 160 mm)				