
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE – N° 040032-CPR2013-IT



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
STIREN X – WAFER
Pannelli di Polistirene Estruso (XPS)
 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:
FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4 -82166
Gräfelfing – Germania, NB 0751; ISTITUTO GIORDANO, Via Rossini, 2 – 47814 Bellaria (RN) – Italia,
NB 0407. Laboratori di prova notificati (NB 0751 e NB 0407) 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 06/08/2021

L'amministratore



6. Prestazione dichiarata:

Caratteristica Essenziale	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Tolleranza Spessore	Dichiarata Classe T2: Spessore 20 – 300 mm: $\pm 1,5$ mm	
Conducibilità termica λ_D e Resistenza termica R_D	Spessore [mm]	λ_D: [W/mK]
	20	0,031
	30	0,031
	40	0,032
	50	0,033
	60	0,033
	80	0,032
	100	0,033
	120	0,033
	140	0,034
	160	0,034
	180	0,034
	200	0,034
	220	0,035
	240	0,035
260	0,036	
280	0,036	
300	0,036	
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	Dichiarato livello: CS(10/Y)200 ≥ 200 kPa (spes. 20 – 40 mm) Dichiarato livello: CS(10/Y)250 ≥ 250 kPa (spes. 50 – 60 mm) Dichiarato livello: CS(10/Y)300 ≥ 300 kPa (spes. 80 – 300 mm)	EN 13164:2012 + A1:2015
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	Dichiarato livello: TR400 ≥ 400 kPa	
Stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura e umidità	Dichiarata Classe: DS(70,90) A 70° C e 90% U.R.: Cambiamento delle dimensioni $\leq 5\%$	
Comportamento alla deformazione sotto specifiche condizioni di carico e temperatura	Dichiarata Classe: DLT(2)5 A 70° C, 168 ore, 40 kPa: Cambiamento delle dimensioni $\leq 5\%$	
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)	Dichiarato livello: WL(T)0,7 Assorbimento $\leq 0,7\%$ vol.	
Assorbimento d'acqua per diffusione (28 giorni)	Dichiarato livello: WD(V)3 Assorbimento $\leq 3\%$ vol. (spes. < 60 mm) Dichiarato livello: WD(V)2 Assorbimento $\leq 2\%$ vol. (spes. 60 mm) Dichiarato livello: WD(V)1 Assorbimento $\leq 1\%$ vol. (spes. > 60 mm)	
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	Dichiarato livello: MU80 (spes. 20 - 300 mm)	
Comportamento al gelo (alternanza gelo-disgelo)	Dichiarato livello: FTCD1 Assorbimento $\leq 1\%$ vol.	
Reazione al fuoco	Euroclasse E	