

N°649 – CPR – 31 marzo 2025

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo	Multipir
2. Numero di tipo, lotto, serie, o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, par. 4 del CPR	EN 13165:2016 CS(10)150-DS(70,90)4-S5-P10-L7,5-W7,5
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante	Pannello in schiuma poliuretanic (PIR) rigida a celle chiuse, fra due supporti di carta metallizzata multistrato
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato ed indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, par. 5	Poron Italiana Sud S.r.l. Via Salaria, 89 – 00198 Roma (RM)
5. Se opportuno, nome e indirizzo del legale rappresentante, il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, par. 2 del Reg. 305/2011	-
6. Sistema o Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato 5 del CPR	Sistema AVCP 3
7. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata	Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (IIP) n°01597 ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base a quanto definito dal sistema AVCP 3.
8. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per cui è stata rilasciata una valutazione tecnica europea	Non Applicabile
9. Prestazione dichiarata	Vedi tabella 1
<p><i>La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata secondo la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.</i></p>	
Nome e Funzione	Alessandro Augello – Quality Manager
Luogo e data del rilascio	Nettuno (RM) – marzo 2025



Tabella 1

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	Normativa metodi di prova	
Conduktività Termica λ_D	$\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$	UNI EN 13166:2016	EN 13166:2016	
	<i>Spessore nominale Res. + EPS [mm]</i>			<i>Resistenza termica R_D [$\text{m}^2\text{K/W}$]</i>
Resistenza Termica R_D	40			1,82
	50			2,27
	60			2,73
	70			3,18
	80			3,64
	90			4,09
	100			4,55
	120			5,45
140	6,36			
Reazione al fuoco del prodotto così come posto sul mercato	Euroclasse F		EN 13501-1:2019	
Sollecitazione a compressione al 10% di schiacciamento	CS(10)150		EN 826:2013	
Resistenza a compressione dopo 50 anni con schiacciamento $\leq 2\%$	CC(2/1,5/50)25		EN 1606:2013	
Stabilità dimensionale a 70+2 °C, 90+5% U.R., 40+1 h	DS(70,90)4		EN 1604:2013	
Tolleranze dimensionali	Ortogonalità S	$\pm 5 \text{ mm/m}$	EN 824:2013 / EN 13165	
	Planarità P	$\leq 10 \text{ mm/m}$	EN 29468:2022 / EN 13165	
	Lunghezza-Larghezza L-W	-7,5/+7,5 mm	EN 29465:2022	
	Spessore T	$\pm 2 \text{ mm}$ per spessori $< 50 \text{ mm}$ $\pm 3 \text{ mm}$ per spessori da 50 a 75 mm $\pm 5 \text{ mm}$ per spessori $> 75 \text{ mm}$	EN 29466:2022 / EN 13165	
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore μ	125		UNI EN 13086:2013	

- Data: 31/03/2025
- Revisione: 00
- Ufficio: Quality Assurance

Il RESPONSABILE
Ing. Alessandro Augello




PORON
ITALIANA SUD

Poron Italiana Sud S.r.l.
Cap. Soc. € 780.000,00 i.v.
REA n. RM 1200783
P.IVA 00078290590

Sede Legale:

Via Salaria 89 - 00198 Roma (RM)

Uffici e Stabilimento:

Via Chiavari, 47 - 00048 Nettuno (Rm)
Tel. +39 06.989841 - E-mail: info@poron.it