

N°630 – CPR – 01 marzo 2025

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo	XPS TOP 30 P GK
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 13164:2015 T1-CS(10)300-WD(V)5-WL(T)0,7-Mu 100
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante	Sistema di isolamento termico per edilizia
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 Vercelli, 19 – 00182 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	FIW MÜNCHEN NB 0751
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



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 Vercelli 19 - 00182 Roma

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

Tabella 1

Caratteristica essenziale	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata	Normativa metodi di prova
Conduktività Termica EPS λ_D	$\lambda_D = 0,033$ W/mK	Sp.30-60 mm	UNI EN 13163:2017	EN 12667
	$\lambda_D = 0,035$ W/mK	Sp.70-80 mm		
	$\lambda_D = 0,036$ W/mK	Sp.90-140 mm		
	Spessore nominale EPS [mm]	Resistenza termica R_D [$m^2 K/W$]		
Resistenza Termica R_D	30	0,90		EN 12667 EN 12939
	40	1,20		
	50	1,50		
	60	1,80		
	70	2,00		
	80	2,25		
	100	2,75		
	120	3,30		
	140	3,85		
Spessore (EPS)	T(1)			EN 823
Stabilità dimensionale a determinate condizioni	DS(70,90)			EN 1604
Resistenza a carico permanente deformazione del 2% dopo 50 anni	CC(2/1,5/50)			EN 1606
Reazione al fuoco (EPS)	Euroclasse E			EN 13501-1
Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento	CS(10) 300			EN 826
Assorbimento d'acqua per immersione di lungo periodo per immersione totale	WL(T)0,7			EN 12087
Assorbimento d'acqua per diffusione	WD(V)5			EN 12088
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore μ (EPS)	100			EN 13164

- Data: 01/03/2025
- Revisione: 00
- Ufficio: Quality Assurance

II RESPONSABILE
Ing. Alessandro Augello

