

XPS 300 GE



Descrizione

L' XPS 300 GE è una lastra isolante in polistirene espanso estruso, con superfici waferate ruvide tipo cialda (mediante goffratura). La finitura superficiale waferata migliora l'aderenza di intonaci di fondo, dei collanti, e del calcestruzzo nel caso di messa in opera in getto nel cassero. Finitura perimetrale a spigolo vivo, caratterizzata da alta resistenza a compressione, alto isolamento termico, eccellente resistenza all'acqua e ai cicli di gelo-disgelo e un'ottima facilità d'installazione.

Voce di capitolato

Lastra in polistirene espanso estruso, con superficie lavorata waferata (mediante goffratura) e con finitura perimetrale a spigolo vivo, esente da CFC, HCFC, HFC, tipo XPS 300 GE. Conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) mediante certificazione di prodotto P647 rilasciata da ICMQ secondo Sistema di Certificazione 3 - ISO/IEC 17067, avente dichiarazione ambientale di prodotto EPD secondo EN 15804+A2:2019.

Prodotto da azienda certificata con: sistema di gestione della qualità UNI EN ISO 9001:2015.

La lastra, marcata CE secondo UNI EN 13164:2015, garantisce le seguenti proprietà: conduttività termica dichiarata a 10°C λ_D 0,033 W/m*K (EN 12667) per spessori inferiori a 80 mm; 0,035 W/m*K (EN 12667) per spessori uguali e superiori a 80 mm; resistenza a compressione al 10% di deformazione CS(10/Y)≥250 kPa (EN 826) per spessori inferiori o uguali a 50 mm; CS(10/Y)≥300 kPa (EN 826) per spessori uguali o superiori a 60 mm); classe di reazione al fuoco E (EN 13501-1).

Principali applicazioni

- Zoccolatura per isolamento a cappotto
- Correzione ponti termici, travi pilastri e solai
- Sottotetti
- Sotto pavimenti civili
- Tetti piani ed inclinati

Spessori e dimensioni

Finitura superficiale	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
Superficie liscia senza pelle su entrambi i lati (**)	1250	600	20 a spigolo vivo
Superficie goffrata (waferata) su entrambi i lati	1250	600	da 30 a 360 (*) a spigolo vivo

(*) altri spessori a richiesta

(**) denominazione swissporXPS 300

Scheda Tecnica

Caratteristiche	Simboli	Unità di misura	XPS 300 GE	Norma
-----------------	---------	-----------------	-------------------	-------

Requisiti obbligatori per tutte le applicazioni

Spessore	T(1)	mm	Spessore < 50 mm = ± 2 50 mm $\leq$ Spessore $\leq$ 120 mm = -2 / +3 Spessore > 120 mm = -2 / +6	EN823
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	CS(10/Y)	kPa	Spessore $\leq$ 50 mm = ≥ 250 Spessore $\geq$ 60 mm = ≥ 300	EN826
Reazione al fuoco	-	Classe	E	EN13501-1
Conduttività termica dichiarata a 10°C	λ_D	W/(m·K)	20 mm $\leq$ Spessore < 80 mm = 0,033 Spessore $\geq$ 80 mm = 0,035	EN12667
Resistenza termica dichiarata	R _D	(m ² ·K)/W	Vedi Tabella 1	EN12667

Requisiti per applicazioni specifiche

Resistenza ai cicli di gelo-disgelo	FTCD	Vol. %	≤ 1	EN12091
Stabilità dimensionale in condizioni di temperatura e umidità definite	DS(70,90)	%	≤ 5	EN1604
Deformazioni sotto carichi di compressione e temperatura definiti	DLT(2)	%	≤ 5	EN1605
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR	kPa	≥ 200	EN1607
Durabilità della resistenza a compressione	CC(2/1,5/50)	kPa	≥ 80	EN1606
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per diffusione	WD(V)	%	≤ 3	EN12088
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	MU	μ μ medio	250-80 150	EN12086
Capacità termica specifica	C _P	J/(Kg·K)	1450	EN10456
Temperatura limite di utilizzo	-	°C	75	Produttore
Contenuto totale di riciclato, recuperato, sotto prodotto	-	%	≥ 20	ISO/IEC 17067

Tabella 1

Spessore Nominale (mm)	Resistenza termica R _D (m ² K/W)	Spessore Nominale (mm)	Resistenza termica R _D (m ² K/W)
20	0,60	180	5,10
30	0,90	200	5,70
40	1,20	220	6,25
50	1,50	240	6,85
60	1,80	260	7,40
80	2,25	280	8,00
100	2,85	300	8,55
120	3,40	320	9,10
140	4,00	340	9,70
160	4,55	360	10,25

AVVERTENZA

Questo documento tecnico ha lo scopo di fornire informazioni sulle caratteristiche del prodotto. Le indicazioni in esso contenute sono basate sulle nozioni e le esperienze fino ad oggi acquisite attraverso le varie applicazioni edili da noi affrontate; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso, è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Swisspor AG si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche e variazioni che riterrà opportune.