

XPS 300 SF

XPS 300 SF Bordo Dritto



MARZO 2025 rev.02

Descrizione

L' XPS 300 SF è una lastra isolante in polistirene espanso estruso, con superficie liscia e con finitura perimetrale a battente o bordo dritto, 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 liscia e con finitura perimetrale battentata su tutti i lati o a bordo dritto, esente da CFC, HCFC, HFC, tipo XPS 300 SF. 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 e con Omologazioni DIBt: (Z-23.33-2005) per sistema di coibentazione perimetrale, (Z-23.31-2004) per sistema di isolamento termico a tetto rovescio.

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) \geq 300 kPa (EN 826); classe di reazione al fuoco E (EN 13501-1).

Lastra con certificato ETA-21/0735 testata per un ciclo vita di almeno 50 anni, in applicazione a tetto rovescio e in isolamento termico esterno anche in caso di falda acquifera.

Principali applicazioni

- Tetti a falde inclinate
- Tetti piani rovesci e caldi
- Sottotetti
- Intercapedini
- Sotto pavimenti civili
- Fondazioni
- Muri controterra

Spessori e dimensioni

Finitura superficiale	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
Superficie liscia	1250	600	da 10 a 360 (*) battentata su tutti i lati o bordi dritti

(*) altri spessori a richiesta

Scheda Tecnica

Caratteristiche	Simboli	Unità di misura	XPS 300 SF XPS 300 SF Bordo Dritto	Norma
-----------------	---------	-----------------	---	-------

Requisiti obbligatori per tutte le applicazioni

Spessore	T(1)	mm	50 mm ≤ Spessore ≤ 120 mm = -2 / +3 Spessore > 120 mm = -2 / +6	EN823
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	CS(10/Y)	kPa	≥300	EN826
Reazione al fuoco	-	Classe	E	EN13501-1
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione	WL(T)	%	≤0,7	EN12087
Conduttività termica dichiarata a 10°C	λ _D	W/(m·K)	30 mm ≤ Spessore < 80 mm = 0,033 Spessore ≥ 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	≥130	EN1606
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per diffusione	WD(V)	%	≤2	EN12088
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	MU	μ	250-80	EN12086
		μ medio	150	
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
Percentuale media di celle chiuse	-	Vol. %	≥ 95	EN ISO 4590

Tabella 1

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

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.