



XDUR 300 W

Lastra in polistirene espanso estruso (XPS) con bordi a spigolo vivo e superfici waferate

Descrizione

XDUR 300 W è una lastra in polistirene espanso estruso (XPS) con bordi a spigolo vivo, con ritardante antifiamma e superfici ruvide waferate, marcata CE secondo la EN13164.



Applicazioni

Zoccolatura, Controtterra, Correzione ponti termici in parete, Isolamento intradosso di copertura

Dimensioni

1250x600 mm,

Per la disponibilità consultare il listino su TERMOLAN.IT

Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13164	Norme di prova
Conduttività termica dichiarata a 10°C	Vedi Tabella 1	W/(mK)	λ_D	EN 12667
Resistenza termica dichiarata	Vedi Tabella 1	(m ² K)/W	R_d	EN 12667
Assorbimento d'acqua per immersione totale a 28 gg	< 1.5	Vol. %	WL(T)1.5	EN 12087
Resistenza al passaggio del vapore	Vedi Tabella 1		μ	EN 10456

Caratteristiche meccaniche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13164	Norme di prova
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	≥ 300	kPa	CS(10/Y)	EN 826
	12000	kPa	E	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 200	kPa	TR	EN 1607



Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13164	Norme di prova
Tolleranza dimensionale				
Lunghezza	±8	mm		EN 822
Larghezza	±8	mm		EN 822
spessore < 50 mm	-2 / +2	mm	T1	EN 823
50 mm ≤ Sp. ≤ 120 mm	-2 / +3	mm	T1	EN 823
spessore > 120 mm	-	mm	T1	EN 823
Ortogonalità	5	mm/m		EN 824
Planarità	6	mm/m		EN 825
Coefficiente di dilatazione termica lineare				
Larghezza	0,07	mm/mK		UNI 6348
Lunghezza	0,07	mm/mK		UNI 6348
Deformazioni in condizioni specifiche di carico e temperatura (40kPa/70°C/168h)	≤ 5	%	DLT(2)5	EN 1605
Stabilità dimensionale in condizioni specifiche (70°C/90%U.R.)	≤ 5	%	DS(70,90)	EN 1604

Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13164	Norme di prova
Reazione al fuoco	E	Euroclasse		EN 13501-1
Valore medio percentuale di celle chiuse	95	%		ISO 4590
Densità ± 10%	30	kg/m ³	ρ	
Calore specifico	1.450	J/(kg•K)		EN 10456
Temperatura limite di utilizzo	-50 / +75	°C		



Tabella 1

Spessore mm	Conduttività termica W/(mK)	Resistenza termica (m ² K)/W	Resistenza al passaggio del vapore μ
30	0.032	0.90	100
40	0.033	1.25	100
50	0.034	1.50	100
60	0.034	1.80	100
80	0.035	2.30	80
100	0.035	2.85	50
120	0.035	3.45	50
140	0.035	4.00	50
160	0.035	4.60	50
180	0.035	5.15	50
200	0.035	5.70	50
220	0.035	6.25	50
240	0.035	6.85	50

Prodotto certificato secondo la Norma Armonizzata EN 13164.

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:
<https://www.lape.it/prodotto/258/XDUR-300-W.html>



*L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso.
È responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto.
Per verificare le informazioni visitare il sito www.lape.it o contattare l'ufficio tecnico.*