

POLYPANN PIL

LASTRA IN POLISTIRENE
ESTRUSO
[XPS - SENZA HCFC - SENZA HFC]



POLYPANN PIL è una lastra per l'isolamento termico costituita da polistirene estruso monostrato di colore indaco, senza pelle di estrusione e con i 4 bordi dritti. Le lastre dichiarano valori di resistenza alla compressione ≥ 200 kPa, ed hanno una larghezza pari a 600 mm, lunghezza 3000 mm e spessori disponibili da 25 a 100 mm. **POLYPANN PIL** è classificato al fuoco EUROCLASSE E secondo la normativa europea EN 13501-1. **POLYPANN PIL** è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM). Sono fresate sulle due facce per ottenere la migliore adattabilità alle superfici ed un facile aggrappaggio dell'intonaco.

APPLICAZIONI CON POLYPANN® PIL: isolamento dei ponti termici.



PROPRIETÀ	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORI
Spessori	EN 823	mm	25 - 100
Tolleranza spessore Spessore < 50 mm Spessori da 50 mm a 100 mm	EN 823 EN 13164	mm	T2 -1,5/+1,5
Lunghezza	EN 822	mm	3000
Larghezza	EN 822	mm	600
Tolleranza lunghezza (l) e larghezza (b)	EN 13164 EN 822	mm	l o b \leq 1500: +/- 8 l o b > 1500: +/- 10
Tolleranza ortogonalità (S_b)	EN 824 EN 13164	mm/m	5
Tolleranza planarità (S_{max})	EN 825 EN 13164	mm/m	6
Densità		kg/m ³	31 +/- 10%
Calore specifico		J/kgK	1450

PROPRIETÀ	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORI	
Conducibilità termica dichiarata (λ_D) e Resistenza termica dichiarata (R_D)			λ_D	R_D
Spessore 30 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,031	0,81
Spessore 30 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,031	0,97
Spessore 40 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,032	1,25
Spessore 50 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,033	1,52
Spessore 60 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,033	1,82
Spessore 80 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,034	2,35
Spessore 100 mm	EN 13164 EN 12667	λ_D : W/mK R_D : m ² K/W	0,034	2,94
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione per carico o rottura	EN 826	kPa	≥ 200 – CS(10/Y)200	
Stabilità dimensionale a 70° C e 90% UR. Cambiamenti nello spessore, lunghezza e larghezza	EN 1604	%	≤ 5 – DS(70,90)	
Comportamento alla deformazione. Condiz. prova 70° C, 168 h, 40 kPa	EN 1605	%	≤ 5 – DS(70,90)	
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)	EN 12087	Vol %	≤ 0,7 – WL(T)0,7	
Assorbimento d'acqua per diffusione (28 giorni).	EN 12088	Vol %	≤ 3% – WD(V)3 sp.< 60 ≤ 2% – WD(V)2 sp. 60 ≤ 1% – WD(V)1 sp.> 60	
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) Spessore 30 mm Spessori da 40 mm a 100 mm	EN 12086		MU 80	
Comportamento al gelo (alternanza gelo - disgelo) dopo assorbimento d'acqua per diffusione a lungo termine	EN 12091	Vol %	≤ 1 – FTCD1	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse	E	
Temperatura limite di utilizzo		°C	75	
Media celle chiuse		%	> 96	
VOC (Composti Organici Volatili)	EN 16516 / ISO 16000	Class/Protocol	A+, Leed, Well, Breeam	