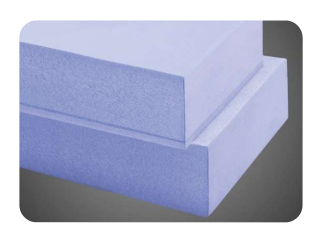




LASTRA IN POLISTIRENE ESTRUSO [XPS - SENZA HCFC - SENZA HFC]



X-FOAM® HBT è una lastra per l'isolamento termico costituita da polistirene estruso di colore indaco, con pelle di estrusione e con i 4 bordi battentati. Le lastre dichiarano valori di resistenza alla compressione ≥ 300 kPa, ed hanno una larghezza pari a 600 mm, lunghezza 1250 mm e spessori disponibili da 30 a 300 mm. **X-FOAM HBT** è classificato al fuoco EUROCLASSE E secondo la normativa europea EN 13501-1.

X-FOAM HBT è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

APPLICAZIONI CON X-FOAM® HBT: tetto rovescio non praticabile, tetto rovescio praticabile, tetto rovescio giardino, tetto a falde sopra guaina ventilato, parete interrata, isolamento sotto carico, platea di fondazione, solaio interpiano, pavimento con impianto di riscaldamento, pavimento industriale e di celle frigo.

PROPRIETÁ **NORMA UNITÁ DI MISURA VALORI** ΕN 30 - 300 Spessori mm 29466:2022 T1: Tolleranza spessore ΕN Spessore < 50 mm -2/+2 29466:2022 mm Spessori da 50 mm a 120 mm -2/+3 EN 13164 Spessori > 120 mm -2/+6 ΕN Lunghezza 1250 mm 29465:2022 ΕN Larghezza mm 600 29465:2022 I o b ≤ 1500: +/- 8 Tolleranza lunghezza (I) e larghezza (b) EN 13164 mm I o b > 1500: +/- 10 EN 824:2013 Tolleranza ortogonalità (S_b) mm/m 5 /EN 13164 ΕN Tolleranza planarità (S_{max}) 29468:2022 mm/m 6 /EN 13164 Densità 33 +/- 10% kg/m³ Calore specifico J/kgK 1450 Media celle chiuse % > 96 Stabilità dimensionale a 70 °C e 90% UR % EN 1604 $\leq 5 - DS(70,90)$ Cambiamenti nello spessore, lunghezza e larghezza



PROPRIETÁ	NORMA	UNITÁ DI MISURA	VALORI	
Conducibilità termica dichiarata (λ _D) e Resistenza termica dichiarata (R _D)			λD	R₀
Spessore 30 mm	EN 13164	λ _D : W/mK - R _D : m ² K/W	0,031	0,95
Spessore 40 mm	EN 13164	$λ_D$: W/mK - R_D : m^2 K/W	0,032	1,25
Spessore 50 mm	EN 13164	λ _D : W/mK - R _D : m ² K/W	0,033	1,50
Spessore 60 mm	EN 13164	λ _D : W/mK - R _D : m ² K/W	0,033	1,80
Spessore 80 mm	EN 13164	$λ_D$: W/mK - R_D : m^2 K/W	0,032	2,50
Spessore 100 mm	EN 13164	$λ_D$: W/mK - R_D : m^2 K/W	0,033	3,00
Spessore 120 mm	EN 13164	$λ_D$: W/mK - R_D : m^2 K/W	0,033	3,60
Spessore 140 mm	EN 13164	λ _D : W/mK - R _D : m ² K/W	0,034	4,10
Spessore 160 mm	EN 13164	$λ_D$: W/mK - R_D : m^2 K/W	0,034	4,70
Spessore 180 mm	EN 13164	$λ_D$: W/mK - R_D : m^2 K/W	0,034	5,25
Spessore 200 mm	EN 13164	$λ_D$: W/mK - R_D : m^2 K/W	0,034	5,85
Spessore 220 mm	EN 13164	$λ_D$: W/mK - R_D : m^2 K/W	0,035	6,25
Spessore 240 mm	EN 13164	$λ_D$: W/mK - R_D : m^2 K/W	0,035	6,85
Spessore 260 mm	EN 13164	λ_D : W/mK - R _D : m ² K/W	0,036	7,20
Spessore 280 mm	EN 13164	λ_D : W/mK - R_D : m^2 K/W	0,036	7,75
Spessore 300 mm	EN 13164	λ_D : W/mK - R_D : m^2 K/W	0,036	8,30
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione per carico o rottura	EN 29469:2022	kPa	≥ 300 – CS(10/Y)300	
Resistenza a compressione dopo 50 anni con schiacciamento ≤ 2%	EN 1606:2013	kPa	130 - CC(2/1,5/50)130	
Comportamento alla deformazione. Condiz. di prova 70 °C, 168 ore, 40 kPa	EN 1605:2013	%	≤ 5 – DLT(2)5	
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)	EN 16535:2019	Vol %	≤ 0,7 – WL(T)0,7	
Assorbimento d'acqua per diffusione (28 giorni)	EN 16536:2019	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 300 mm	EN 12086:2013		MU 150 MU 100	
Comportamento al gelo (alternanza gelo - disgelo) dopo assorbimento d'acqua per diffusione a lungo termine	EN 12091:2013	Vol %	≤ 1 – FTCD1	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse	Е	
Temperatura limite di utilizzo		°C	+ 75	
VOC (Composti Organici Volatili)	EN 16516 / ISO 16000	Class/Protocol	A+, Leed, Well, Breeam	

X-FOAM® HBT 01/12/2023 - 00.23



