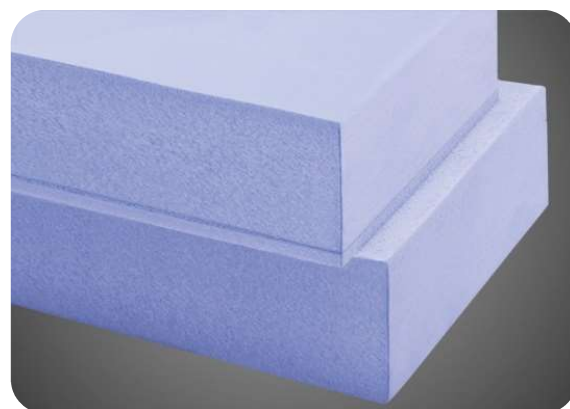


X-FOAM HBT

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



PROPRIETÁ	NORMA	UNITÁ DI MISURA	VALORI	
Conducibilit� termica dichiarata (λ_D) e Resistenza termica dichiarata (R_D)			λ_D	R_D
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	$\geq 300 - CS(10/Y)300$	
Resistenza a compressione dopo 50 anni con schiacciamento $\leq 2\%$	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	%	$\leq 5 - DLT(2)5$	
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)	EN 16535:2019	Vol %	$\leq 0,7 - WL(T)0,7$	
Assorbimento d'acqua per diffusione (28 giorni)	EN 16536:2019	Vol %	$\leq 3\% - WD(V)3$ sp.< 60 $\leq 2\% - WD(V)2$ sp. 60 $\leq 1\% - WD(V)1$ 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 %	$\leq 1 - FTCD1$	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse	E	
Temperatura limite di utilizzo		�C	+ 75	
VOC (Composti Organici Volatili)	EN 16516 / ISO 16000	Class/Protocol	A+, Leed, Well, Bream	

X-FOAM® HBT 01/12/2023 – 00.23

