



ISOLITE CFB

PANNELLO ISOLANTE TERMICO COSTITUITO DA SCHIUMA POLYISO (PIR) RIGIDA, A CELLE CHIUSE, ESPANSA FRA DUE SUPPORTI DI CARTONFELTRO BITUMATO

ISOLITE® CFB è un pannello per l'isolamento termico costituito da una schiuma polyiso (poliuretano espanso) rigida a celle chiuse, di colore giallo, espansa fra due supporti di cartonfeltro bitumato. I pannelli dichiarano valori di λ_D pari a 0,027 W/mK per spessori fino a 40 mm, 0,026 W/mK per spessori da 50 mm a 80 mm e 0,025 W/mK per spessori superiori, secondo la norma europea EN 13165. I pannelli hanno valori di resistenza alla compressione \geq 130 kPa e hanno dimensioni 600 x 1200 mm. I pannelli sono disponibili negli spessori da 30 a 100 mm.

PROPRIETÁ	NORMA	UNITÁ DI MISURA	VALORI	
Spessori	EN 823	mm	30-100	
Tolleranza spessore Spessori < 50 mm Spessori da 50 mm a 70 mm Spessori > 70 mm	EN 823 EN 13165	mm	T2: -2/+2 -3/+3 -3/+5	
Lunghezza	EN 822	mm	1200	
Larghezza	EN 822	mm	600	
Tolleranza lunghezza e larghezza Dimensione < 1000 mm Dimensione da 1000 mm a 2000 mm Dimensione da 2001 mm a 4000 mm Dimensione > 4000 mm	EN 13165	mm	-5/+5 -7,5/+7,5 -10/+10 -15/+15	
Tolleranza ortogonalità (Sb)	EN 824/EN 13165	mm/m	5	
Tolleranza planarità (Smax) Lunghezza ≤ 2500 mm Area ≤ 0,75 m² Area > 0,75 m²	EN 825/EN 13165	mm/m mm/m	≤5 ≤10	



<u>PROPRIETÁ</u>	<u>NORMA</u>	UNITÁ DI MISURA	<u>VALORI</u>	
Conducibilità termica dichiarata (λ _D) e Resistenza termica dichiarata (R _D)			λ_{D}	R _D
Spessore 30 mm	EN 13165/EN 12667	λ_D : W/mK - R _D : m ² K/W	0,027	1,11
Spessore 40 mm	EN 13165/EN 12667	λ_D : W/mK - R_D : m^2 K/W	0,027	1,48
Spessore 50 mm	EN 13165/EN 12667	λ_D : W/mK - R _D : m ² K/W	0,026	1,92
Spessore 60 mm	EN 13165/EN 12667	λ_D : W/mK - R _D : m ² K/W	0,026	2,31
Spessore 80 mm	EN 13165/EN 12667	λ_D : W/mK - R _D : m ² K/W	0,026	3,08
Spessore 100 mm	EN 13165/EN 12667	λ_D : W/mK - R _D : m ² K/W	0,025	4,00
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione per carico o rottura	EN 826	kPa	≥ 130 – CS(10/Y)130	
Stabilità dimensionale a 70±2 °C, 90±5% UR, 48±1 h Cambiamenti nello spessore Cambiamenti nella lunghezza e larghezza	EN 1604	% %	DS(70,90)3 ≤ 6 ≤ 2	
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)	EN 12087	Vol %	≤ 3 − WL(T)3	
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	EN 12086		MU 60 ± 5	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse	F	
Temperatura limite di utilizzo		°C	- 40 / + 110	
Densità		kg/m³	41 +/- 10%	
Calore specifico		J/kgK	1500	

APPLICAZIONI CON ISOLITE® CFB: Tetto caldo sotto membrana bituminosa in coperture zavorrate o pavimentate

N.B.: Stoccare al coperto e al riparo dei raggi UV. Appena tolto dall'imballo originale il prodotto va immediatamente posato e impermeabilizzato per non alterarne la planarità.



