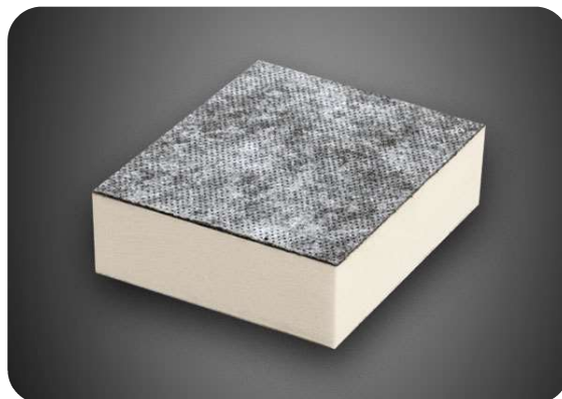


POLIISO SB HD

PANNELLO ISOLANTE TERMICO COSTITUITO DA SCHIUMA POLYISO (PIR) RIGIDA, A CELLE CHIUSE, ESPANSA FRA DUE SUPPORTI: QUELLO DELLA FACCIA SUPERIORE IN VELOVETRO BITUMATO, E QUELLO DELLA FACCIA INFERIORE IN VELOVETRO SATURATO MINERALIZZATO



POLIISO® SB HD è un pannello per l'isolamento termico costituito da una schiuma polyiso (poliuretano espanso) rigida a celle chiuse, di colore giallo, espansa senza l'impiego di CFC o HCFC fra due supporti: quello della faccia superiore in velovetro bitumato e quello della faccia inferiore in velovetro saturato mineralizzato. 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 a 90 mm, 0,025 W/mK per spessori superiori secondo la norma europea EN 13165.

POLIISO® SB HD dichiara valori di resistenza alla compressione ≥ 200 kPa ed è idoneo all'applicazione sotto membrana bituminosa posata mediante sfiammatura. I pannelli hanno dimensioni standard pari a 600 x 1200 mm e sono disponibili negli spessori da 30 a 160 mm. **POLIISO® SB HD** è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

APPLICAZIONI CON POLIISO® SB HD: Tetto caldo sotto membrana bituminosa, tetto caldo giardino, tetto a falde sotto membrana ventilato



PROPRIETÀ	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORI
Spessori	EN 29466:2022	mm	30 - 140
Tolleranza spessore Spessori < 50 mm Spessori da 50 mm a 70 mm Spessori > 70 mm	EN 29466:2022/ EN 13165	mm	T2: -2/+2 -3/+3 -3/+5
Lunghezza	EN 29465:2022	mm	1200
Larghezza	EN 29465:2022	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 824:2013 /EN 13165	mm/m	5
Tolleranza planarità (Smax) Lunghezza ≤ 2500 mm Area $\leq 0,75$ m ² Area > 0,75 m ²	EN 29468:2022 /EN 13165	mm/m mm/m	≤ 5 ≤ 10
Densità		kg/m ³	51 +/- 10%
Calore specifico		J/kgK	1500

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 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 70 mm	EN 13165/EN 12667	λ_D : W/mK - R_D : m ² K/W	0,026	2,69
Spessore 80 mm	EN 13165/EN 12667	λ_D : W/mK - R_D : m ² K/W	0,026	3,08
Spessore 90 mm	EN 13165/EN 12667	λ_D : W/mK - R_D : m ² K/W	0,026	3,46
Spessore 100 mm	EN 13165/EN 12667	λ_D : W/mK - R_D : m ² K/W	0,025	4,00
Spessore 120 mm	EN 13165/EN 12667	λ_D : W/mK - R_D : m ² K/W	0,025	4,80
Spessore 140 mm	EN 13165/EN 12667	λ_D : W/mK - R_D : m ² K/W	0,025	5,60
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione per carico o rottura	EN 29469:2022	kPa	$\geq 200 - CS(10/Y)200$	
Resistenza a compressione con schiacciamento $\leq 2\%$	EN 1606:2013	kPa	≥ 70	
Stabilit� dimensionale a 70 ± 2 °C, $90\pm 5\%$ UR, 48 ± 1 ore	EN 1604:2013		DS(70,90)4	
Cambiamenti nello spessore		%	≤ 4	
Cambiamenti nella lunghezza e larghezza	%	≤ 1		
Stabilit� dimensionale a -20 ± 3 °C, 48 ± 1 ore	EN 1604:2013		DS(-20,-)2	
Cambiamenti nello spessore		%	≤ 2	
Cambiamenti nella lunghezza e larghezza	%	$\leq 0,5$		
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)	EN 16535:2019			
Spessori < 100 mm		Vol %	$\leq 2 - WL(T)2$	
Spessori ≥ 100 mm	Vol %	$\leq 1 - WL(T)1$		
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	EN 12086:2013		MU 60 ± 5	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse	F	
Reazione al fuoco Sistemi Copertura con fuoco proveniente dall'esterno	CEN/TS 1187	Euroclasse	BROOF (t2)	
Temperatura limite di utilizzo		°C	- 40 / + 110	