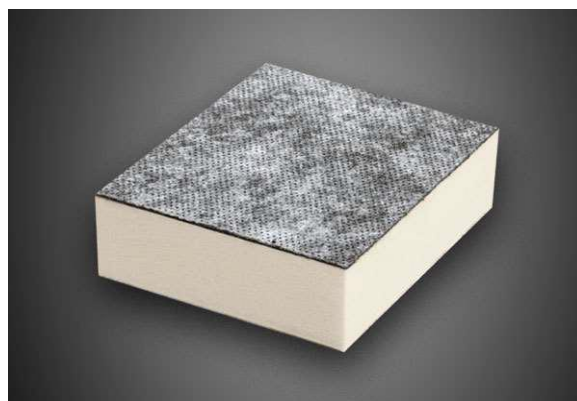




## POLIISO® SB HD

PANNELLO ISOLANTE TERMICO COSTITUITO DA SCHIUMA POLYISO (PIR) RIGIDA, A CELLE CHIUSE, ESPANSA FRA DUE SUPPORTI: FACCIA SUPERIORE IN VELOVETRO BITUMATO E 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 (o rivestimenti): quello della faccia superiore in velovetro bitumato e quello della faccia inferiore in velovetro saturato mineralizzato. I pannelli dichiarano valori di  $\lambda D$  pari a 0,027 W/mK per spessori fino a 40 mm,  $\lambda D$  pari a 0,026 W/mK per spessori da 50 mm a 90 mm e  $\lambda D$  pari a 0,025 W/mK per spessori superiori secondo la norma europea EN 13165. **POLIISO® SB HD** dichiara valori di resistenza alla compressione  $\geq 150$  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
<b>Spessori</b>	EN 823	mm	30 ÷ 160
<b>Tolleranza spessore</b> Spessori < 50 mm Spessori da 50 mm a 75 mm Spessori > 75 mm	EN 823 EN 13165	mm	T2 -2/+2 -3/+3 -3/+5
<b>Lunghezza</b>	EN 822	mm	1200
<b>Larghezza</b>	EN 822	mm	600
<b>Tolleranza lunghezza e larghezza</b> Dimensione < 1000 mm Dimensione da 1000 mm a 2000 mm Dimensione da 2001 mm a 4000 mm Dimensione > 4000 mm	EN 13165 EN 822	mm	-5/+5 -7,5/+7,5 -10/+10 -15/+15
<b>Tolleranza ortogonalità (<math>S_b</math>)</b>	EN 824 EN 13165	mm/m	5
<b>Tolleranza planarità (<math>S_{max}</math>)</b> Lunghezza $\leq 2500$ mm Area $\leq 0,75$ m <sup>2</sup> Area > 0,75 m <sup>2</sup>	EN 825 EN 13165	mm/m	$\leq 5$ $\leq 10$
<b>Densità</b>		kg/m <sup>3</sup>	51 +/- 10%
<b>Calore specifico</b>		J/kgK	1500
PROPRIETÀ	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORI

Conducibilità termica dichiarata ( $\lambda_D$ ) e Resistenza termica dichiarata ( $R_D$ )			$\lambda_D$	$R_D$
Spessore 30 mm	EN 13165 EN 12667	$\lambda_D$ : W/Mk - $R_D$ : m <sup>2</sup> K/W	0,027	1,11
Spessore 40 mm	EN 13165 EN 12667	$\lambda_D$ : W/Mk - $R_D$ : m <sup>2</sup> K/W	0,027	1,48
Spessore 50 mm	EN 13165 EN 12667	$\lambda_D$ : W/Mk - $R_D$ : m <sup>2</sup> K/W	0,026	1,92
Spessore 60 mm	EN 13165 EN 12667	$\lambda_D$ : W/Mk - $R_D$ : m <sup>2</sup> K/W	0,026	2,31
Spessore 70 mm	EN 13165 EN 12667	$\lambda_D$ : W/Mk - $R_D$ : m <sup>2</sup> K/W	0,026	2,69
Spessore 80 mm	EN 13165 EN 12667	$\lambda_D$ : W/Mk - $R_D$ : m <sup>2</sup> K/W	0,026	3,08
Spessore 90 mm	EN 13165 EN 12667	$\lambda_D$ : W/Mk - $R_D$ : m <sup>2</sup> K/W	0,026	3,46
Spessore 100 mm	EN 13165 EN 12667	$\lambda_D$ : W/Mk - $R_D$ : m <sup>2</sup> K/W	0,025	4,00
Spessore 120 mm	EN 13165 EN 12667	$\lambda_D$ : W/Mk - $R_D$ : m <sup>2</sup> K/W	0,025	4,80
Spessore 140 mm	EN 13165 EN 12667	$\lambda_D$ : W/Mk - $R_D$ : m <sup>2</sup> K/W	0,025	5,60
Spessore 160 mm	EN 13165 EN 12667	$\lambda_D$ : W/Mk - $R_D$ : m <sup>2</sup> K/W	0,025	6,40
<b>Resistenza alla compressione, 10% di deformazione per carico o rottura</b>	EN 826	kPa	≥ 150 – CS(10/Y)150	
<b>Durabilità della resistenza alla compressione contro l'invecchiamento/degrado</b>	EN 1606:2013		CC(2/1,5/50)25	
<b>Stabilità dimensionale a 70±2 °C, 90±5% UR, 48±1 ore</b> Cambiamenti nello spessore Cambiamenti nella lunghezza e larghezza	EN 1604:2013	% %	DS(70,90)4 ≤ 4 ≤ 1	
<b>Stabilità dimensionale a -20±3 °C, 48±1 ore</b> Cambiamenti nello spessore Cambiamenti nella lunghezza e larghezza	EN 1604:2013	%	DS(-20,-)2 ≤ 2 ≤ 0,5	
<b>Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)</b> Spessori < 100 mm Spessori ≥ 100 mm	EN 12087	Vol %	≤ 2 – WL(T)2 ≤ 1 – WL(T)1	
<b>Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)</b>	EN 12086:2013		MU 60 ± 5	
<b>Reazione al fuoco</b>	EN 13501-1	Euroclasse	E	
<b>Temperatura limite di utilizzo</b>		°C	- 40 / + 110	
<b>Reazione al fuoco di sistemi di copertura</b>	CEN/TS 1187		Broof (t2)*	

\*contattare l'ufficio tecnico per maggiori dettagli

La Resistenza Termica Rd, non è arrotondata allo 0,05 m2K/W

POLIISO® SB 16/04/2026 – 02.26

