

SOPRAPIR DUO+

LASTRE ISOLANTI DI POLIURETANO PIR



DESCRIZIONE

Lastre isolanti di poliuretano PIR esenti da HCFC e CFC, con marcatura CE secondo la Norma UNI EN 13165, con rivestimento bifacciale gas-impermeabile multistrato, conformi ai Criteri Ambientali Minimi CAM.

PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

- Isolamento termico ad alte prestazioni di coperture piane o inclinate*
- Isolamento termico ad alte prestazioni di pareti e intercapedini
- Isolamento termico ad alte prestazioni di pavimentazioni

*per applicazioni particolari rivolgersi all'Ufficio Tecnico Soprema



CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Valori	Unità	Norma
Conducibilità termica dichiarata λ_D (a 10 °C)	0,022	W/mK	EN 12667
Resistenza alla compressione al 10% deformazione	CS(10/Y)150	kPa	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR60 ≥ 60	kPa	EN 1607
Reazione al fuoco	F	Euroclasse	EN 13501-1
Assorbimento d'acqua a breve termine per immersione parziale	WS(P) ≤ 0,1	Kg/m ²	EN 1609
Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	WL(T)1,5 ≤ 1,5	Vol. %	EN 12087
Stabilità dimensionale (70 °C e 90% U.R. per 48h) spessore ≤ 40 mm spessore > 40 mm	DS(70,90)3 DS(70,90)4	% %	EN 1604
Stabilità dimensionale (-20 °C per 48h)	DS(-20,-)2	%	EN 1604
Planarità dopo bagnatura da una faccia	FW2 (≤10)	mm	EN 825
Massa volumica apparente r	38,5 ± 2	Kg/m ³	EN 1602
Resistenza alla diffusione del vapore valore per spessore 80 mm (μ)	31 ± 14 273	m ² ·h·Pa/mg -	EN 12086
Calore specifico (a 20 °C)	1400	J /kg·K	EN 10456

Dimensioni	Valori	Unità	Norma
Lunghezza	1200 ± 7,5	mm	EN 822
Larghezza	600 ± 5	mm	EN 822
Spessori	20÷40 ± 2 50÷70 ± 3 80÷160 -3;+5	mm	EN 823
Ortogonalità	≤ 5	mm/m	EN 824
Scostamento dalla planarità S_{max}	≤ 5	mm	EN 825

Spessore [mm]	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
Resistenza termica R_D [(m ² ·K)/W]	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50	5,45	6,35	7,25

**MARCATURA CE**

Codice di identificazione unico del prodotto tipo: INSIT0200

Soprema S.r.l. conferma che i pannelli SOPRAPIR DUO+ rispettano tutti i criteri elencati al punto 2.5.7 "ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI" del D.M. 23 giugno 2022 "Criteri Ambientali Minimi - CAM per l'edilizia". Il contenuto di materia prima riciclata, in conformità al punto 2.5.7, è certificato dalla Dichiarazione Ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD) cod. S-P-10269 del 31/05/2024 conforme alle norme UNI EN 15804 e UNI EN ISO 14025.