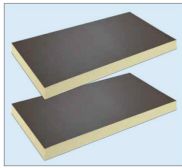
Efyos PU

Scheda Tecnica N° TDS_INSIT0001.e.IT_EFYOS PU B



DESCRIZIONE

Lastre isolanti di poliuretano esenti da HCFC e HFC con marcatura CE conformi alla Norma UNI EN 13165, con rivestimento sulla faccia superiore in velovetro bitumato e su quella inferiore in velovetro mineralizzato, conformi ai Criteri Ambientali Minimi CAM.

DESTINAZIONE D'USO

Isolamento termico di coperture piane a tetto caldo, con impermeabilizzazione in membrane bitume-polimero*

* per maggiori informazioni in merito alla compatibilità con le diverse tipologie di membrane, contattare l'Ufficio Tecnico Soprema

Caratteristiche tecniche	Valori	Unità	Norma
Conduttività termica dichiarata λ Da 10°C	0,026 (spessori 30÷110 mm) 0,025 (spessori 120÷160 mm)	W/mk	EN 12667
Resistenza alla compressione al 10% deformazione	CS(10) 150	kPa	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR 70	kPa	EN 1607
Stabilità dimensionale	DS (70,90) 2 DS (-20,-) 1	Classe	EN 1604
Reazione al fuoco	F	Euroclasse	EN 13501-1
Assorbimento d'acqua a breve termine per immersione parziale	WS(P)0,2 (≤0,2)	Vol. %	EN 1609
Massa volumica	32	kg/m³	EN 1602
Resistenza alla diffusione μ del vapore acqueo	60	-	EN 12086
Calore specifico (a 20°C)	1400	J /kgK	EN 10456

Dimensioni		Valori			U	nità	Norma
Lunghezza		1200 ± 7,5				nm	EN 822
Larghezza		600 ± 5				nm	EN 822
Spessori		30-40 ± 2 50÷70 ± 3 80÷160 +5 -3			r	nm	EN 823
Ortogonalità	≤ 5				m/m	EN 824	
Sagomatura Bordi		I-L				-	-
Spessore isolante [mm]	30	40	50	60	70	80	90
Resistenza termica - $R_D[(m^2 \cdot K)/W]$	1,15	1,50	1,90	2,30	2,65	3,05	3,45
Spessore isolante [mm]	100	110	120	130	140	160	
Resistenza termica - R _D [(m²·K)/W]	3,80	4,20	4,80	5,20	5,60	6,40	

MARCATURA CE: codice di identificazione unico del prodotto tipo INSIT0001

SOPREMA s.r.l.

T: +39.030.6062200 F: +39.030.6062257 E: tech-office@soprema.it W: www.soprema.it

