

SCHEDA TECNICA

BIVERCOP DUO HP

Descrizione prodotto

BIVERCOP DUO HP di Isostif® è un pannello termoisolante costituito da una schiuma rigida polyiso a celle chiuse, rivestita su entrambe le facce con un rivestimento gas impermeabile multistrato bituminato.

Il prodotto è esente da CFC e HCFC.

Principali applicazioni

- Isolamento ad alte prestazioni di coperture piane o inclinate;
- Isolamento ad alte prestazioni di pavimentazioni.

Proprietà Norma / Metodo di prova	Simbolo Unità di misura	Valore													
		Per alcune caratteristiche varia a seconda dello spessore d (mm)													
	mm	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
MASSA VOLUMICA DEL PANNELLO UNI EN 1602	MVA Kg/m³	44 ± 2													
CONDUCIBILITÀ TERMICA INIZIALE Alla temperatura media di 10°C EN 12667	$\lambda_{90/90,i}$ W/mK	0,022													
CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA Alla temperatura media di 10°C UNI EN 13165 Appendici A e C	λ_D W/mK	0,023													
RESISTENZA TERMICA DICHIARATA $R_D = d / \lambda_D$	R_D m²K/W	1,30	1,74	2,17	2,61	3,04	3,48	3,91	4,35	4,78	5,22	5,65	6,09	6,52	6,96
TRASMITTANZA TERMICA DICHIARATA $U_D = \lambda_D / d$	U_D W/ m² K	0,77	0,58	0,46	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	0,15	0,14
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE Al 10% di deformazione EN 826	σ_{10} kPa	≥ 150													
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE Al 2% di schiacciamento EN 826	σ_2 kg/m²	5500	5500	5500	6000	5800	5800	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5200	5200
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE EN 826	σ_{mt} kPa	≥ 60													



SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

Via dell'Industria, 21
31029 Vittorio Veneto (TV)
+39 0438 9111
www.fiveisolanti.it
info@fiveisolanti.it

UNITÀ PRODUTTIVA E COMMERCIALE

Via Monte Santo, 46
42021 Bibbiano (RE)
+39 0522 251011
info@fiveisolanti.it

UNITÀ PRODUTTIVA

Via Brentelle, 11
31037 Ramon di Loria (TV)
+39 0423 485841

SCHEDA TECNICA

Proprietà Norma / Metodo di prova	Simbolo Unità di misura	Valore
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO (Z) UNI EN 12086	Z m ² h Pa/mg	490 ± 150
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO (μ) UNI EN 12086	μ valore per spessore 80 mm	4250
ASSORBIMENTO D'ACQUA PER IMMERSIONE TOTALE A LUNGO PERIODO UNI EN 12087 / metodo 2A	WL(T) %	≤ 2
STABILITÀ DIMENSIONALE UNI EN 1604 (+70±2)°C e (90±5)%U.R.per (48±1)h	DS(TH) % variazione sullo spessore	≤ 4
	% variazione lineare	≤ 1
STABILITÀ DIMENSIONALE UNI EN 1604 (-20±3)°C e (90±5)%U.R.per (48±1)h	DS(TH) % variazione sullo spessore	≤ 1
	% variazione lineare	≤ 0,5
REAZIONE AL FUOCO UNI EN 11925-2 UNI EN 13501-1	Euroclasse	F
CALORE SPECIFICO C _p	J/kg°K	1470

Tolleranze dimensionali (scostamento rispetto ai valori nominali)

Spessore (d)	mm	d < 50	± 2	UNI EN 823	T2
		50 ≤ d ≤ 70	± 3		
		d ≥ 80	- 2; + 5		
Lunghezza e Larghezza (L)	mm	L < 1000	± 5	UNI EN 822	
		1000 ≤ L ≤ 2000	± 7,5		
		2000 < L ≤ 4000	± 10		
		d > 4000	± 15		
Aspetto	Imperfezioni superficiali ed eventuali zone di non adesione tra rivestimento e schiuma hanno origine da processo produttivo e non pregiudicano in alcun modo le proprietà fisico-meccaniche dell'intero pannello.				

I pannelli BIVERCOP DUO HP di Isostif® sono sottoposti ad un severo Controllo di Qualità interno in accordo alla Norma Europea di Prodotto UNI EN 13165 (Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) ottenuti in fabbrica – Specificazione) ed alle procedure del Sistema Qualità FI-VE S.r.l. certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2008. Ogni pacco di materiale è corredato da un'etichetta su cui è riportata la marcatura CE ed il codice di designazione del prodotto, secondo quanto stabilito dalla Norma UNI EN 13165.



SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

Via dell'Industria, 21
31029 Vittorio Veneto (TV)
+39 0438 9111
www.fiveisolanti.it
info@fiveisolanti.it

UNITÀ PRODUTTIVA E COMMERCIALE

Via Monte Santo, 46
42021 Bibbiano (RE)
+39 0522 251011
info@fiveisolanti.it

UNITÀ PRODUTTIVA

Via Brentelle, 11
31037 Ramon di Loria (TV)
+39 0423 485841