FI-VE Isolanti S.r.I.

Enversoration 3.1.1.

Sede legale ed amministrativa: Ma dell'Industria 21 – 31029 Vittorio Veneto (TV)

Unità produttiva e spedizioni: Ma Brentelle 11 – 31037 Parmon di Loria (TV)

Uffici commerciali: Ma N. Sauro 58/A – 42021 Barco di Bibbiano (RE)

Reg. Imp. di Treviso, C.F. e P. IVA 04265250268

Capitale sociale Euro 1.600.000,00 i.v.

Office 4.30 348 4606065 1 Exp. 200.0422 4682200

Office +39 348 4695085 | Fax +39 0423 456389

e-mail: info@fiveisolanti.it



SCHEDA TECNICA



DESCRIZIONE PRODOTTO

Isostif® BIVERCOP DUO è un pannello termoisolante costituito da una schiuma rigida polyiso a celle chiuse, rivestito sulla faccia superiore ed inferiore con un armatura di velo vetro bitumato. Il prodotto è esente da CFC e HCFC.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Isolamento di coperture piane o inclinate sotto tegola (accoppiamento con guaine bituminose).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà Norma di riferimento	Simbolo [Unità di misura]	Valore									
Metodo di prova		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Massa volumica del pannello [UNI EN 1602]	MVA [Kg/m ³]	45									
Conducibilità termica iniziale Alla temperatura media di 10°C [EN 12667]	λ _{90/90,i} [W/mK]	0,024									
Conducibilità termica Dichiarata Alla temperatura media di 10°C [UNI EN 13165 Appendici A e C]	λ _D [W/mK]	0,028			0,026						
Resistenza Termica Dichiarata RD = d / λD	R _D [m² k/w]	1,05	1,40	1,75	2,10	2,50	3,05	3,45	3,80	4,20	4,60
Trasmittanza Termica Dichiarata $U_D = \lambda_D / d$	U _D [W/ m ² K]	0,93	0,70	0,56	0,46	0,40	0,33	0,29	0,26	0,24	0,22
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione [EN 826]	σ ₁₀ [kPa]	150									

Isostif® BIVERCOP DUO

Proprietà Norma di riferimento Metodo di prova	Simbolo [Unità di misura]	Valore		
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Z)	Z	101 ± 31		
[UNI EN 12086]	[m ² h Pa/mg]			
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [UNI EN 12086]	μ valore per spessore 80 mm	890		
Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo [UNI EN 12087] [metodo 2A]	WL(T) [%]	≤ 2.0		
Stabilità dimensionale [EN 1604] (+70±2)°C e (90±5)%U.R.per (48±1)h	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	≤ 4.0		
(1000)	[% variazione lineare]	≤ 1.0		
Stabilità dimensionale [EN 1604]	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	≤ 1.0		
(-20±3)°C per (48±1)h	[% variazione lineare]	≤ 0.5		
Reazione al fuoco [UNI EN 11925-2] [UNI EN 13501-1]	Euroclasse	F		
$\begin{array}{c} \textbf{Calore specifico} \\ C_{p} \end{array}$	J/kg°K	1470		

TOLLERANZE DIMENSIONALI (scostamento rispetto ai valori nominali)

Spessore (d)	mm	d < 50	±2	UNI EN 823	Т2		
		50 ≤ d ≤ 70	±3	ONI EN 020			
		d ≥ 80	-2 + 5				
Lunghezza e Larghezza (L)	mm	L < 1000	±5				
		1000 ≤ L ≤ 2000	±7,5	UNI EN 822			
		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 Isostif BIVERCOP DUO 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.I. 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.