



isolanti termici

FIVE Isolanti S.r.l.

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

Unità produttiva e spedizioni: Via Brentelle 11 – 31037 Ramon di Loria (TV)

Uffici commerciali: Via 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 +39 348 4695085 | Fax +39 0423 456389

e-mail: info@fiveisolanti.it

FIBROSTIR

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE PRODOTTO

FIBROSTIR è un pannello termoisolante di colore giallo, costituito da schiuma rigida di polistirene espanso estruso con superficie liscia (con pelle di estrusione). Il prodotto è esente da CFC e HCFC.

I bordi laterali possono essere dritti, a battente su quattro lati, ad incastro M/F su due o su quattro lati.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

- **Coperture inclinate** (tetto ventilato sotto coppi o tegole, tetto con cappa);
- **Coperture piane** (tetto rovescio praticabile, non praticabile, con giardino pensile);
- **Intercapedine e parete perimetrale;**
- **Pavimento industriale.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà [Norma]	Descrizione	Simbolo [Unità di misura]	Valore											
			Per alcune caratteristiche varia a seconda dello spessore d (mm)											
			20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	
Conduttività termica dichiarata [EN 12667 UNI EN 13164]	Valore determinato alla temperatura media di 10°C	λ_D [W/mK]	0,034					0,036				0,038		
Resistenza termica dichiarata [UNI EN 13164]	$R_D=d/\lambda_D$	R_D [m ² KW]	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	1,90	2,20	2,50	2,75	3,15	3,65	
Resistenza alla compressione [EN 826]	Misurata al 10% di deformazione	σ_{10} [kPa]	250	300										
Resistenza a trazione [EN 1607]		σ_{mt} [KPa]							200					

FIBROSTIR

Proprietà [Norma]	Descrizione	Simbolo [Unità di misura]	Valore
Fattore di resistenza alla trasmissione del vapore acqueo [UNI EN 12086]	---	MU	200 ÷ 100
Assorbimento d'acqua [UNI EN 12087 metodo 2A]	Per immersione totale a lungo periodo (28 giorni)	WL(T) [%]	≤ 0,7
Reazione al fuoco [UNI EN 11925-2 UNI EN 13501-1]	---	Euroclasse	E
Stabilità dimensionale [UNI EN 1604]	(+ 70°C; 90%U.R. per 48 h)	DS(TH) [% var. spess.]	< 4,0
		DS(TH) [% var. lati]	< 1,0
	(-20°C per 48 h)	DS(TH) [% var. spess.]	< 1,0
		DS(TH) [% var. lati]	< 0,5
Temperatura limite di impiego	---	°C	+75
Massa volumica apparente	Valore medio e range produzione	MVA [kg/m ³]	30 ± 3
Calore specifico	---	J/kgK	1450

TOLLERANZE DIMENSIONALI (scostamento rispetto ai valori nominali)

Spessore (d)	mm	d < 50	± 2	UNI EN 823	T1
		50 ≤ d ≤ 120	+3; -2		
		d = 140	+8; -2		
Lunghezza e Larghezza (L)	mm	L < 1000	± 8	UNI EN 822	
		1000 ≤ L ≤ 3000	± 10		

I pannelli FIBROSTIR sono sottoposti ad un severo Controllo di Qualità interno in accordo alla Norma di prodotto UNI EN 13164 "Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica – Specificazione" ed alle procedure del Sistema Qualità FI- VE (in accordo alla 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 13164.