

SCHEDA TECNICA



FIBROSTIR-R/RS®

Descrizione prodotto

FIBROSTIR-R/RS® è la lastra in polistirene espanso estruso (XPS) autoestinguente, superficie ruvida su entrambe le facce (senza pelle di estrusione), marcata CE secondo la EN13164.

Principali applicazioni

- Isolamento termico di travi e pilastri all'estradosso e/o in cassero;
- Accoppiamento industriale con guaine bituminose;
- Accoppiamento industriale con cartongesso/legno o altri supporti rigidi.

Tipo	Finitura superficiale	Profilo bordo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
R	Ruvida senza pelle	 Spigolo vivo sui quattro lati	1000/2000/3000	600	da 20 a 140
RS	Ruvida senza pelle	 Con fessature longitudinali	1000/2000/3000	600	da 30 a 120

AVVERTENZA: Questo documento tecnico ha lo scopo di fornire informazioni sulle caratteristiche del prodotto. Le indicazioni in esso contenute sono basate sulle nozioni e le esperienze fino ad oggi acquisite attraverso le varie applicazioni edili da noi affrontate.; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso, è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. FI-VE Isolanti srl si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche e variazioni che riterrà opportune.



SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

Via dell'Industria, 21
31029 Vittorio Veneto (TV)
Tel.: +39.0438.9111
Fax: +39.0438.911260
www.fiveisolanti.it
info@fiveisolanti.it

UNITÀ PRODUTTIVA E COMMERCIALE

Via Monte Santo, 46
42021 Bibbiano (RE)
Tel.: +39.0522.251011
Fax: +39.0522.251010
info@fiveisolanti.it

UNITÀ PRODUTTIVA

Via Brentelle, 11
31037 Ramon di Loria (TV)
Tel.: +39.0423.485841
Fax: +39.0423.456389

SCHEDA TECNICA / FIBROSTIR-R/RS®

Caratteristiche	Unità di misura	Codifica secondo EN 13164	Valore	Norma di prova
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE				
Conducibilità termica dichiarata				
Spessore da 20 a 50 mm	W/m ² K	λ_D	0,034	EN 12667
Spessore da 60 a 100 mm	W/m ² K	λ_D	0,036	
Spessore da 120 a 140 mm	W/m ² K	λ_D	0,038	
Resistenza termica dichiarata R_D				
Spessore 20 mm	m ² ·K/W	R_D	0,55	EN 12667
Spessore 30 mm	m ² ·K/W	R_D	0,85	
Spessore 40 mm	m ² ·K/W	R_D	1,15	
Spessore 50 mm	m ² ·K/W	R_D	1,45	
Spessore 60 mm	m ² ·K/W	R_D	1,65	
Spessore 70 mm	m ² ·K/W	R_D	1,90	
Spessore 80 mm	m ² ·K/W	R_D	2,20	
Spessore 90 mm	m ² ·K/W	R_D	2,50	
Spessore 100 mm	m ² ·K/W	R_D	2,75	
Spessore 120 mm	m ² ·K/W	R_D	3,15	
Spessore 140 mm	m ² ·K/W	R_D	3,65	
Assorbimento di acqua per immersione a 28 gg	Vol. %	WL(T)1,5	≤ 0,7	EN 12087
Resistenza alla diffusione del vapore				
20 mm ≤ Spessore ≤ 60 mm		μ	100	EN 12086
70 mm ≤ Spessore ≤ 80 mm		μ	80	
100 mm ≤ Spessore ≤ 140 mm		μ	50	
CARATTERISTICHE MECCANICHE				
Resistenza a compressione a breve termine (con deformazione del 10%)				
20 mm ≤ Spessore ≤ 30 mm	kPa	CS(10/Y)250	≥ 250	EN 826
Spessore ≥ 40 mm	kPa	CS(10/Y)300	≥ 300	
Modulo elastico	kPa	CM	20000	EN 826
Resistenza a trazione	kPa	TR	≥ 200	EN 1607
Deformazione sotto carico e temperatura (40 kPa - 70 °C)	%	DLT(2)5	≤ 5	EN 1605
CARATTERISTICHE FISICHE				
Tolleranza sullo spessore				
30 mm ≤ Spessore ≤ 120 mm	mm		-2 / +2	EN 13501-1
Spessore = 140 mm	mm		-2 / +3	
Reazione al fuoco		E	E	EN 13501-1
Massa volumica apparente	Kg/m ³	ρ	30±3	Produttore
Stabilità dimensionale (70°C e 90% U.R. per 48 h)	%	DS(TH)	≤ 4	EN 1604
Coefficiente di dilatazione termica lineare	mm/mK		0,07	UNI 6348
Stabilità dimensionale (-20 °C per 48 h)	%	DS(TH)	≤ 1	EN 1604
Percentuale media di celle chiuse	%		95	Produttore
Temperatura limite di utilizzo	°C		-50 / +75	Produttore
Calore specifico	J/Kg°K		1450	EN 10456