

Styrodur® 2800 C



Descrizione

Styrodur® 2800 C è l'isolante termico di colore verde realizzato in polistirene espanso estruso XPS, prodotto con pelle superficiale gofrata sui due lati e con bordi a spigolo vivo. Styrodur 2800 C trova impiego in tutte quelle applicazioni in combinazione con calcestruzzo, intonaco ed altri rivestimenti che una buona resistenza a compressione, un basso assorbimento di acqua e un ottimo isolamento termico. Styrodur® è diventato sinonimo di XPS per la propria longevità e imputrescibilità. È il polistirene espanso estruso che non contiene CFC, HCFC e HFC come gas espandenti e contribuisce in modo significativo, in qualità di materiale termoisolante, alla riduzione delle emissioni di CO₂ in atmosfera. Grazie all'innovativo agente ritardante di fiamma PolyFR, le lastre della gamma Styrodur® riescono ad ottenere l'autoestinguenza in Euroclasse E con un minore impatto sull'ambiente.

Applicazioni

- Isolamento termico di ponti termici.
- Isolamento termico interno.
- Isolamento termico per protezione termica integrale.
- Isolamento termico come sottofondo per intonacatura e casseforme.

Spessori e dimensioni

Lastra a spigolo vivo e con finitura superficiale gofrata.

- Spessori disponibili: 20mm-30mm-40mm-50mm-60mm-80mm-100mm-120mm-140mm-160mm
- Dimensioni (Lunghezza x Larghezza): 1250 mm x 600 mm

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

📍 Via Industriale dell'Isola, 3
24040 Chignolo d'Isola (Bergamo)
☎ Tel. +39.0522.251011
✉ commerciale@fiveisolanti.it

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

📍 Via Monte Santo, 46
42021 Bibbiano (Reggio Emilia)
☎ Tel. +39.0522.251011

📍 Via Brentelle, 11
31037 Ramon di Loria (Treviso)
☎ Tel. +39.0423.485841

Voce di capitolato

Lastra in polistirene espanso estruso con pelle superficiale goffrata sui due lati e bordi a spigolo vivo, esente da CFC, HCFC, HFC (tipo Styrodur® 2800 C), prodotta con ritardante di fiamma PolyFR, con valore di resistenza alla trazione pari a 200 kPa secondo EN 1607, con valore della resistenza a compressione al 10% di schiacciamento secondo EN 826 \geq 250 kPa per spessore 20 mm e \geq 300 kPa per spessori \geq 30 mm; fattore di resistenza al passaggio del vapore acqueo μ (adimensionale) secondo la UNI EN 12086 variabile con lo spessore: 150 (per lo spessore di 20 mm), 100 (per spessori \geq 30 mm); reazione al fuoco Classe Europea E secondo UNI EN 13501-1; conduttività termica dichiarata a 10°C secondo UNI EN 12667 variabile in base allo spessore: 0,032 W/mK per spessori 20, 30, 40 mm; 0,034 W/mK per spessore 50, 60 mm, 0,035 W/mK per spessore 80 mm, 0,034 W/mK per spessore 100, 120, 140 mm, 0,035 W/mK per spessore 160 mm.

Nota bene:

Le indicazioni riportate nel documento tecnico sono basate sulle nozioni e le esperienze fino ad oggi acquisite attraverso le varie applicazioni edili da noi affrontate. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego dei prodotti si debbono sempre tenere presenti le specifiche condizioni di ogni singolo caso, in particolare gli aspetti tecnici, fisici e giuridici delle costruzioni.

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

📍 Via Industriale dell'Isola, 3
24040 Chignolo d'Isola (Bergamo)
☎ Tel. +39.0522.251011
✉ commerciale@fiveisolanti.it

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

📍 Via Monte Santo, 46
42021 Bibbiano (Reggio Emilia)
☎ Tel. +39.0522.251011

📍 Via Brentelle, 11
31037 Ramon di Loria (Treviso)
☎ Tel. +39.0423.485841

Scheda Tecnica Styrodur® 2800 C

Pannelli isolanti in polistirene espanso estruso – XPS

Proprietà	Unità di misura	Codifica secondo EN 13164	Valore	Norma di prova
Finitura perimetrale			Spigolo vivo	
Superficie			Goffrata	
Lunghezza x larghezza	mm		1250x600	
Tolleranza sullo spessore				
	<i>Spessore < 50 mm</i>	mm	-2/+2	EN 823
	<i>50 mm ≤ Spessore ≤ 120 mm</i>	mm	-2/+3	
	<i>Spessore > 120 mm</i>	mm	-2/+6	
Conducibilità termica dichiarata				
	<i>Spessore 20 mm</i>	W/m°K	λ _D	EN 12667
	<i>Spessore 30 mm</i>	W/m°K	λ _D	
	<i>Spessore 40 mm</i>	W/m°K	λ _D	
	<i>Spessore 50 mm</i>	W/m°K	λ _D	
	<i>Spessore 60 mm</i>	W/m°K	λ _D	
	<i>Spessore 80 mm</i>	W/m°K	λ _D	
	<i>Spessore 100 mm</i>	W/m°K	λ _D	
	<i>Spessore 120 mm</i>	W/m°K	λ _D	
	<i>Spessore 140 mm</i>	W/m°K	λ _D	
	<i>Spessore 160 mm</i>	W/m°K	λ _D	
Resistenza termica dichiarata R_D				
	<i>Spessore 20 mm</i>	m ² ·K/W	R _D	EN 12667
	<i>Spessore 30 mm</i>	m ² ·K/W	R _D	
	<i>Spessore 40 mm</i>	m ² ·K/W	R _D	
	<i>Spessore 50 mm</i>	m ² ·K/W	R _D	
	<i>Spessore 60 mm</i>	m ² ·K/W	R _D	
	<i>Spessore 80 mm</i>	m ² ·K/W	R _D	
	<i>Spessore 100 mm</i>	m ² ·K/W	R _D	
	<i>Spessore 120 mm</i>	m ² ·K/W	R _D	
	<i>Spessore 140 mm</i>	m ² ·K/W	R _D	
	<i>Spessore 160 mm</i>	m ² ·K/W	R _D	
Resistenza a compressione con schiacciamento del 10%				
	<i>Spessore = 20 mm</i>	kPa	CS(10/Y)250	EN 826
	<i>Spessore ≥ 30 mm</i>	kPa	CS(10/Y)300	
Modulo elastico a compressione				
	A breve termine	kPa	E	EN 826
	A lungo termine	kPa	E ₅₀	
Stabilità dimensionale. 70°C e 90% um.rel.	%	DS(70,90)	≤ 5	EN1604
Comportamento alla deformazione: carico 40 kPa e temp 70°C	%	DLT(2)5	≤ 5	EN 1605
Resistenza alla trazione	kPa	TR200	≥ 200	EN 1607
Coefficiente di dilatazione termica lineare				
	<i>Nella lunghezza</i>	mm/m·K	0,08	
	<i>Nella larghezza</i>	mm/m·K	0,06	
Reazione al fuoco			E	EN13501-1
Resistenza alla diffusione del vapore				
	<i>Spessore 20 mm</i>		μ	EN 12086
	<i>Spessore ≥ 30 mm</i>		μ	
Temperatura limite di utilizzo	°C		-50/+75	
Calore specifico	J/Kg°K		1450	EN10456