Giugno 2024

Styrodur® 3035 CSL



Descrizione

Styrodur® 3035 CSL è l'isolante termico di colore verde realizzato in polistirene espanso estruso XPS, prodotto con pelle superficiale liscia su entrambi i lati e provvisto di battentatura. Styrodur 3035 CSL trova impiego in tutte quelle applicazioni che necessitano di alta resistenza a compressione, di basso assorbimento di acqua e di ottima resistenza alla deformazione sotto carichi permanenti ed al transito di veicoli.

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 perimetrale contro terra anche in presenza di falda
- Isolamento termico platea di fondazione a contatto con il terreno
- Isolamento termico in applicazioni sotto carico
- Isolamento termico a tetto rovescio (XPS posizionato sopra l'impermeabilizzazione), tetti a terrazza, tetti verdi e tetti adibiti a parcheggio.
- Protezione dal gelo di strade, ferrovie, piste per aeromobili e pavimenti di celle frigorifere.
- Isolamento termico di pareti civili e industriali.

Spessori e dimensioni

Lastra battentata sui quattro lati perimetrali e con finitura superficiale liscia con pelle.

- Spessori disponibili: 30mm-40mm-50mm-60mm-80mm-100 mm-120mm-140mm-160mm
- Dimensioni utili (Lunghezza x Larghezza): 2850 mm x 600 mm
- Dimensioni compresa battentatura (Lunghezza x Larghezza): 2865 mm x 615 mm

1



☐ Tel. +39.0522.251011

□ commerciale@fiveisolanti.it

STABILIMENTI DI PRODUZIONE



Voce di capitolato

Lastra in polistirene espanso estruso con pelle superficiale liscia e con battentatura perimetrale sui quattro lati, esente da CFC,HCFC, HFC (tipo Styrodur® 3035 CSL), prodotta con ritardante di fiamma PolyFR, con valore della resistenza a compressione al 10% di schiacciamento secondo EN 826 pari a 300 kPa; resistenza a compressione per carichi permanenti dopo 50 anni con compressione ≤ 2% secondo la UNI EN 1606: ≥ 130 kPa; assorbimento d'acqua secondo la UNI EN 12087 pari allo 0,2% in volume; assorbimento di umidità per diffusione e condensazione secondo la UNI EN 12088 < 3% in volume; assorbimento d'acqua conseguente alla prova gelo-disgelo secondo la UNI EN 12091 ≤ 1% in volume; fattore di resistenza al passaggio del vapore acqueo μ (adimensionale) secondo la UNI EN 12086: 100; media di celle chiuse secondo la UNI EN ISO 4590 pari o superiore al 98%; 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 spessore 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.

2



SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

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

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

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

Via Brentelle, 11
 31037 Ramon di Loria (Treviso)

 Tel. +39.0423.485841



Scheda Tecnica Styrodur® 3035 CSL

Pannelli isolanti in polistirene espanso estruso – XPS

Proprietà	Unità di misura	Codifica secondo EN 13164	Valore	Norma di prova
Finitura perimetrale sui quattro lati			Con battente	
Superficie			Liscia	
Lunghezza x larghezza	mm		2865x615	
Percentuale media di celle chiuse	%		98	EN 4590
Tolleranza sullo spessore				
Spessore < 50 mm	mm		-2/+2	EN 823
50 mm ≤ Spessore≤120 mm	mm	T1	-2/+3	
Spessore > 120 mm	mm		-2/+6	
Conducibilità termica dichiarata				
Spessore 30 mm	W/m°K	λ_{D}	0,032	EN 12667
Spessore 40 mm	W/m°K	λ_{D}	0,032	
Spessore 50 mm	W/m°K	λ_{D}	0,034	
Spessore 60 mm	W/m°K	λ_{D}	0,034	
Spessore 80 mm	W/m°K	λ_{D}	0,035	
Spessore 100 mm	W/m°K	λ_{D}	0,034	
Spessore 120 mm	W/m°K	λ_{D}	0,034	
Spessore 140 mm	W/m°K	λ_{D}	0,034	
Spessore 160 mm	W/m°K	λ_{D}	0,035	
Resistenza termica dichiarata R _D				
Spessore 30 mm	m²·K/W	R _D	0,90	EN 12667
Spessore 40 mm	m²·K/W	R_D	1,25	
Spessore 50 mm	m²·K/W	R _D	1,45	
Spessore 60 mm	m²·K/W	R _D	1,75	
Spessore 80 mm	m²·K/W	R _D	2,30	
Spessore 100 mm	m²·K/W	R _D	2,90	
Spessore 120 mm	m²·K/W	R _D	3,50	
Spessore 140 mm	m²·K/W	R _D	4,10	
Spessore 160 mm	m²·K/W	R _D	4,55	
Resistenza a compressione con schiacciamento del 10%	kPa	CS(10/Y)300	≥ 300	EN 826
Resistenza a compressione a 50 anni con schiacciamento ≤2%(creep)	kPa	CC(2/1,5/50)130	≥ 130	EN 1606
Modulo elastico a compressione				
A breve termine	kPa	E	20000	EN 826
A lungo termine	kPa	E ₅₀	6500	
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
Coefficiente di dilatazione termica lineare				
Nella lunghezza	mm/m·K		0,08	
Nella larghezza	mm/m·K		0,06	
Reazione al fuoco		E	E	EN13501-1
Assorbimento di acqua per immersione	%	WL(T)0,7	0,2	EN12087
Assorbimento di umidità per diffusione e condensazione	%	WD(V)3	< 3	EN12088
Resistenza alla diffusione del vapore		μ	100	EN 12086
Comportamento al gelo-disgelo	% Vol	FTCD1	≤1	EN12091
Temperatura limite di utilizzo	°C		-50/+75	
Calore specifico	J/Kg°K		1450	EN10456

3



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, 4642021 Bibbiano (Reggio Emilia)□ Tel. +39.0522.251011
- ♥ Via Brentelle, 11
 31037 Ramon di Loria (Treviso)
 □ Tel. +39.0423.485841