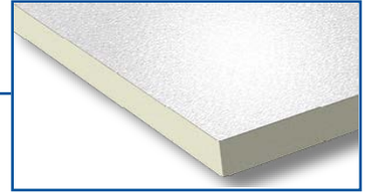


AI5 Edilizia



Descrizione

STIFERITE AI5 Edilizia è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso, espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, rivestito su entrambe le facce con un alluminio gofrato da 50 µm.

Linee Guida per la stesura di capitolati tecnici

Isolante termico **STIFERITE AI5 Edilizia** in schiuma polyiso espansa rigida (PIR) di spessore ...(*), con rivestimenti di alluminio gofrato da 50 µm su entrambe le facce, avente:
Resistenza Termica Dichiarata: $R_D = \dots$ m²K/W (EN 13165 Annessi A e C)
... (si consiglia di completare la voce di capitolato indicando le caratteristiche e prestazioni più rilevanti per la specifica applicazione)

Prodotto da azienda certificata con: sistema di gestione qualità **UNI EN ISO 9001:2015**, sistema di gestione ambientale **UNI EN ISO 14001:2015**, sistema di gestione a tutela della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori **OHSAS 18001:2007**, avente la marcatura di conformità CE su tutta la gamma.

Formato standard

lunghezza e larghezza:
600 x 1200 mm
spessori nominali [d] EN 823:
da 20 a 140 mm

Principali applicazioni

Isolamento di pareti con barriera vapore
Isolamento di pavimentazioni radianti
Isolamento di coperture
Isolamento industriale

(*) I parametri variano in funzione dello spessore. Per inserire i valori corrispondenti allo spessore utilizzato si utilizzino i dati riportati nella presente scheda tecnica.



PRINCIPALI CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI - rilevanti ai fini della marcatura CE [UNI EN 13165]

Conducibilità Termica Dichiarata - λ_D [W/mK]

UNI EN 13165 Annessi A e C
Valore determinato alla temperatura media di 10° C
v. tabella valori in funzione dello spessore

Resistenza Termica Dichiarata - $R_D = d / \lambda_D$ - [m²K/W]

v. tabella valori in funzione dello spessore

Trasmittanza Termica Dichiarata - $U_D = \lambda_D / d$ [W/m²K]

v. tabella valori in funzione dello spessore

Reazione al fuoco

EN 13501-1, EN 11925-2, EN 13823
EUROCLASSE D s2 d0

Resistenza alla compressione al 10% di schiacciamento - σ_{10} [kPa]

EN 826
> **175** codice etichetta CE [CS(10/Y)175]

Resistenza a trazione perpendicolare alle facce - σ_{mt} [kPa]

EN 1607
> **30** codice etichetta CE [TR30]

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore - μ

EN 12086
infinito codice etichetta CE [MUinfinito]

Absorbimento d'acqua per immersione parziale, breve periodo [kg/m²]

EN 1609
< **0,1** codice etichetta CE [WS(P)0,1]

Absorbimento d'acqua per immersione totale, lungo periodo [% in peso]

EN 12087
< **1** codice etichetta CE [WL(T)1]

Planarità dopo bagnatura da una faccia [mm]

EN 13165
≤ **10** codice etichetta CE [FW2]

Planarità S_{max} [mm]

EN 825
± **5** per superfici < 0.75 m²
± **10** per superfici > 0.75 m²

d mm	λ_D W/mK	R_D m ² K/W	U_D W/m ² K
20	0,022	0,91	1,10
30		1,36	0,73
40		1,82	0,55
50		2,27	0,44
60		2,73	0,37
70		3,18	0,31
80		3,64	0,28
100		4,55	0,22
120		5,45	0,18
140		6,36	0,16

Stabilità dimensionale [Livello]

EN 1604
48 h, 70° C, 90% UR
3 per d < 30 mm codice etichetta CE [DS(70;90)3]
4 per d ≥ 30 mm codice etichetta CE [DS(70;90)4]
48 h, -20° C
2 codice etichetta CE [DS(-20;0)2]

Tolleranze [mm]

EN 13165
Lunghezza e Larghezza
± **5** < 1000 mm codice etichetta CE [T2]
± **7,5** da 1001 a 2000 mm codice etichetta CE [T2]

Spessore [mm]

± **2** < 50 mm codice etichetta CE [T2]
± **3** da 50 a 75 mm codice etichetta CE [T2]
+ **5/-2** ≥ 75 mm codice etichetta CE [T2]

ALTRE CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

- **Massa volumica pannello - ρ [kg/m³]**
Valore medio comprensivo del peso dei rivestimenti
40 ± 1,5
- **Calore Specifico - Cp [J/kg° K]**
Valore medio
1370
- **Resistenza alla compressione, 2 % di schiacciamento - σ_2 [kg/m²]**
EN 826
> 5000
- **Resistenza Pull through - [N]**
EN 16382
> 750
- **Stabilità dimensionale - [% variazione dimensionale]**
EN 1604
48 h, 70° C
< 1
- **Assorbimento d'acqua per diffusione, lungo periodo [% in peso]**
EN 12088
< 1,1 per d = 20 mm
< 0,1 per d = 120 mm
- **Assorbimento d'acqua per diffusione, lungo periodo [kg/m²]**
EN 12088
< 0,22 per d = 20 mm
< 0,14 per d = 120 mm
- **Emissività rivestimento - ϵ**
> 0,05
- **Percentuale in peso di materiale riciclato - [%]**
> 4

CERTIFICAZIONI & RAPPORTI DI PROVA AGGIUNTIVI

- **Certificazioni aziendali di sistema:**
 - Sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2015,
 - Sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001: 2015,
 - Sistema di gestione a tutela della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori OHSAS 18001: 2007

NOTE

■ **Stabilità alla temperatura**

I pannelli Stiferite sono utilizzabili in un campo di temperature continue normalmente comprese fra -40° C e +110° C. Per brevi periodi possono sopportare anche temperature fino a + 200° C, o equivalenti alla temperatura del bitume fuso, senza particolari problemi. Lunghe esposizioni a temperature superiori a +110° C potranno causare deformazioni alla schiuma o ai rivestimenti, ma non provocare sublimazioni o fusioni.

■ **Aspetto**

Eventuali piccole zone di non adesione tra i rivestimenti e la schiuma o bolle hanno origine dal processo produttivo e non pregiudicano in modo alcuno le proprietà fisico-meccaniche dei pannelli. Un'esposizione prolungata della schiuma poliuretana ai raggi UV può causarne l'ossidazione superficiale, il fenomeno non pregiudica le caratteristiche e prestazioni fondamentali del pannello

■ **Imballo & Stoccaggio**

I pannelli STIFERITE di misure standard vengono normalmente confezionati in termoretraibile, in pacchi chiusi e provvisti di etichetta CE. Stoccare i pacchi sollevati da terra. Per lunghi periodi ricoverarli al coperto e all'asciutto.

■ **Avvertenze**

I dati riportati nella presente scheda sono vincolanti per le caratteristiche e prestazioni previste dalla marcatura CE. Altre caratteristiche e informazioni aggiuntive potranno essere modificate anche in assenza di specifica segnalazione.

■ **Altre informazioni**

Per ottenere dati tecnici non contemplati nella presente Scheda Tecnica contattare l'Ufficio Tecnico STIFERITE