

SCHEDA TECNICA

BB

DESCRIZIONE

STIFERITE BB 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 cartongesso bitumato idoneo all'applicazione per sfiammatura.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Isolamento di coperture zavorrate o pavimentate
Isolamento di pavimenti

LINEE GUIDA PER LA STESURA DI CAPITOLATI TECNICI*

Isolante termico **STIFERITE BB** in schiuma polyiso espansa rigida (PIR) di spessore ...(*), con rivestimenti di cartongesso bitumato su entrambe le facce, avente:

Conducibilità termica Dichiarata: $\lambda_D = \dots$ W/mK (EN 13165 Annessi A e C)

Percentuale in peso di materiale riciclato: **31.42 – 11.12 %**

Resistenza a compressione al 10% della deformazione: **valore minimo = ... kPa (EN 826)**

Resistenza a compressione al 2% della deformazione: **valore minimo = ... kg/m² (EN 826)**

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo per lo spessore 100 mm: $\mu = 87$ (EN 12086)

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo: **Z = ... m²hPa/mg (EN 12086)**

Planarità dopo bagnatura da una faccia: **FW ≤ 20 mm (EN 13165)**

Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo: **W_{lt} < 5 % (EN 12087)**

Assorbimento d'acqua per immersione parziale a breve periodo: **W_{sp} < 0.3 kg/m² (EN1609)**

Classe di reazione al fuoco: **F (EN 11925-2)**

Prodotto da azienda certificata con sistema di qualità ISO 9001, avente la marcatura di conformità CE su tutta la gamma

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

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

Isolamento Termico

Caratteristica [Norma]	Descrizione	Simbolo [Unità di misura]	Valore										
			Per alcune caratteristiche varia in funzione dello spessore (mm)										
			20	30	40	50	60	70	80	90	100	-	
Conducibilità Termica media iniziale [EN 12667]	Valore determinato alla temperatura media di 10 °C	$\lambda_{90/90,1}$ [W/mK]	0,024										
Conducibilità Termica Dichiarata [UNI EN 13165 Annessi A e C]	Valore determinato alla temperatura media di 10 °C	λ_D [W/mk]	0,028 spessore 20 - 70										
			0,026 spessore 80 - 120										
Trasmittanza Termica Dichiarata	$U_D = \lambda_D / d$	U_D [W/m ² K]	1.40	0.93	0.70	0.56	0.47	0.40	0.33	0.29	0.26	-	
Resistenza Termica Dichiarata	$R_D = d / \lambda_D$	R_D [m ² K/W]	0.71	1.07	1.43	1.79	2.14	2.50	3.03	3.49	3.85	-	
Per altre caratteristiche v. retro →													

Altre informazioni	Per ottenere dati tecnici non contemplati nella presente Scheda Tecnica contattare direttamente l'Ufficio Tecnico al numero verde 800840012		
Scheda Tecnica	Stiferite BB	Rev. 13 del 01/04/2016	Redatta da: F. Raggiotto Verificata da: L. Tolin

SCHEDA TECNICA

BB

Pag. 2/3

Altre caratteristiche e prestazioni

Caratteristica [Norma]	Descrizione	Simbolo [Unità di misura]	Valore									
			Per alcune caratteristiche varia in funzione dello spessore (mm)									
			20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
Conducibilità Termica di Progetto [UNI EN 12667]	Valore determinato alla temperatura media di 20 °C e umidità relativa 50 %	λ_U [W/mk]	0.026 spessore 80 - 120									
Massa volumica pannello	Valore medio comprensivo del peso dei rivestimenti.	ρ [Kg/m ³]	43 ± 1.5									
Spessore nominale [EN 823]	Misura	d_N [mm]	Standard da 20 a 60 mm. Su richiesta fino a 120 mm									
Resistenza a compressione [EN 826]	Determinata al 10% di schiacciamento	σ_{10} o σ_m [kPa]	150	150	150	160	175	175	160	150	150	150
Resistenza a compressione [EN 826]	Determinata al 2% di schiacciamento	σ_2 [kg/m ²]	5500	6000	6000	6000	5000	5500	6000	5500	6000	5500
Stabilità dimensionale [EN 1604]	48h (±1) a 70°C (±2) e 90% UR (±5)	DS(TH) [% variazione lineare]	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		[% variazione spessore]	7	6	5	4	3	3	4	4	4	4
	48h (±1) a -20°C (±3)	[% variazione lineare]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		[% variazione spessore]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Euroclasse di Reazione al fuoco [EN 13501-1] [EN 11925 -2] [EN 13823 (SBI)]		Euroclasse	F									
Euroclasse di Reazione al fuoco [EN 13501-1] [EN 11925 -2]	Schiuma	Euroclasse	E									
Calore Specifico		C_p [J/kg K]	1458									
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [EN 12086]	Valore per lo spessore 100 mm	μ	87 ± 19									
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [EN 12086]	Valore	Z [m ² hPa/mg]	6.9 – 13									
Planarità dopo bagnatura da una faccia [EN 13165]	Valore	FW [mm]	≤ 20									
Assorbimento d'acqua [EN 12087]	Immersione totale per 28 giorni	W_{It} [%]	Inferiore a 5% in peso									
Assorbimento d'acqua [EN 1609]	Immersione parziale a breve periodo	W_{sp} [kg/m ²]	Inferiore a 0.3									
Percentuale in peso di materiale riciclato	La variazione dipende dallo spessore del prodotto isolante	%	31.42 – 11.12									

Per altre caratteristiche v. retro →

Altre informazioni	Per ottenere dati tecnici non contemplati nella presente Scheda Tecnica contattare direttamente l'Ufficio Tecnico al numero verde 800840012		
Scheda Tecnica	Stiferite BB	Rev. 13 del 01/04/2016	Redatta da: F. Raggiotto
			Verificata da: L. Tolin

SCHEDA TECNICA

BB

Pag. 3/3

Tolleranze industriali e Note

Tolleranze [UNI EN 13165]	Spessore	T2 [mm]	<50 ±2 mm		Da 50 a 75 ±3 mm		>75 +5 /-2 mm	
	Dimensioni		< 1000 ±5 mm	Da 1000 a 2000 ±7,5 mm	Da 2000 a 4000 ±10 mm	> 4000 ±15 mm		
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 alle temperature potranno causare deformazioni alla schiuma o ai rivestimenti, ma non provocare sublimazioni o fusioni. Resistenza alla sfiammatura e altre particolari reazioni al fuoco sono caratteristiche legate alla tipologia di pannello utilizzato						
	Stabilità dimensionale	I rivestimenti cartacei, anche se bitumati, sono igroscopici e sensibili alle variazioni di umidità. L'assorbimento di umidità per esposizione diretta o per contatto con superfici bagnate ed il successivo essiccamento, modificano la stabilità dei rivestimenti provocando, nella maggioranza dei casi, la perdita della planarità dei pannelli lasciati in libera deformazione. Per non incorrere in problemi di perdita della planarità è consigliabile evitare la libera deformazione dei pannelli previo fissaggio e completamento della posa con l'immediata esecuzione degli altri elementi di finitura o protezione.						
	Aspetto	Eventuali piccole zone di non adesione tra i rivestimenti e la schiuma hanno origine dal processo produttivo e non pregiudicano in modo alcuno le proprietà fisico-meccaniche dei pannelli						

Altre informazioni	Per ottenere dati tecnici non contemplati nella presente Scheda Tecnica contattare direttamente l'Ufficio Tecnico al numero verde 800840012			
Scheda Tecnica	Stiferite BB	Rev. 13 del 01/04/2016	Redatta da: F. Raggiotto	Verificata da: L. Tolin