

SCHEDA TECNICA

GT5

DESCRIZIONE

STIFERITE GT5 è un pannello sandwich costituito dal prodotto STIFERITE GT, un componente isolante in schiuma polyiso, espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, rivestito su entrambe le facce con un rivestimento Duotwin® Green, e e su una superficie accoppiato ad una membrana bitume polimero da 4.5 kg/m² armata in tessuto non tessuto di poliestere con finitura in scaglie di ardesia. Il pannello è fornito con due cimose laterali di 8 cm.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Isolamento e supporto all'impermeabilizzazione di coperture piane e a falde

LINEE GUIDA PER LA STESURA DI CAPITOLATI TECNICI*

Pannello **STIFERITE GT5** costituito dall'isolante Termico **STIFERITE GT** in schiuma polyiso espansa rigida (PIR) di spessore ...(*) , con un rivestimento Duotwin® su entrambe le facce, e accoppiato ad una membrana bitume polimero da 4.5 kg/m² armata in tessuto non tessuto di poliestere con finitura in scaglie di ardesia, avente:

Proprietà isolante

Conducibilità termica Dichiarata: $\lambda_D = 0.022 \text{ W/mK}$ (EN 13165 Annessi A e C)

Percentuale in peso di materiale riciclato sul peso della schiuma isolante $\geq 4 \%$

Percentuale in peso di materie prime da fonte rinnovabile: **3.66 – 2.87 %**

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: $\mu = 148$ (EN 12086)

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

Planarità dopo bagnatura da una faccia: **FW ≤ 10 mm** (EN 13165)

Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo: **W_{lt} < 1 %** (EN 12087)

Assorbimento d'acqua per immersione parziale a breve periodo: **W_{sp} < 0.1 kg/m²** (EN1609)

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

Rigidità dinamica apparente: **s_t² = ...** (EN 29052-1)

Dichiarazione ambientale di prodotto EPD per lo spessore 80 mm (ISO 14040 e MSR 1999:2)

Proprietà membrana bitume polimero armata in velo vetro

Massa areica: **4.5 kg/m²** (EN 1849-1)

Carico a rottura: **longitudinale 400 N/5 cm e trasversale 300 N/5 cm** (EN 12311-1)

Allungamento a rottura: **longitudinale 35 % e trasversale 35 %** (EN 12311-1)

Resistenza a lacerazione: **longitudinale 130 N e trasversale 130 N** (EN 12310-1)

Flessibilità a freddo: **- 10 ° C** (EN 1109)

Stabilità do forma a caldo: **120° C** (EN 1110)

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)									
			-	40	50	60	70	80	90	100	120	140
Conducibilità Termica media iniziale [EN 12667]	Valore determinato alla temperatura media di 10 °C	$\lambda_{90/90,I}$ [W/mK]	0,021									
Conducibilità Termica Dichiarata [UNI EN 13165 Annessi A e C]	Valore determinato alla temperatura media di 10 °C	λ_D [W/mk]	0,022									

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 GT5	Rev. 10 del 19/06/2023	Redatta da: F. Raggiotto	Verificata da: L. Tolin

SCHEDA TECNICA

GT5

Pag. 2/4

Altre caratteristiche e prestazioni isolante termico

Caratteristica [Norma]	Descrizione	Simbolo [Unità di misura]	Valore									
			Per alcune caratteristiche varia in funzione dello spessore (mm)									
			-	40	50	60	70	80	90	100	120	140
Trasmittanza Termica Dichiarata	$U_D = \lambda_D / d$	U_D [W/m ² K]		0.58	0.46	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.19	0.16
Resistenza Termica Dichiarata	$R_D = d / \lambda_D$	R_D [m ² K/W]		1.74	2.17	2.61	3.04	3.48	3.91	4.35	5.22	6.09
Massa volumica pannello	Valore medio comprensivo del peso dei rivestimenti.	ρ [Kg/m ³]	36 ± 1.5									
Spessore nominale [EN 823]	Misura	d_N [mm]	Standard da 40 a 120 mm									
Resistenza a compressione [EN 826]	Determinata al 10% di schiacciamento	σ_{10} o σ_m [kPa]		150	150	150	150	150	150	150	150	150
Resistenza a compressione [EN 826]	Determinata al 2% di schiacciamento	σ_2 [kg/m ²]		5200	6000	6000	6000	6000	5000	5000	5000	5000
Stabilità dimensionale [EN 1604]	48h (±1) a 70°C (±2) e 90% UR (±5)	DS(TH) [% variazione lineare]		1	1	1	1	1	1	1	1	1
		[% variazione spessore]		4	4	4	4	4	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
		[% variazione spessore]		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 11925 -2]	Schiuma	Euroclasse	E									
Calore Specifico		C_p [J/kg K]	1453									
Fonoisolamento acustico a parete [UNI EN ISO 140-3] [UNI EN ISO 717-1]	Stratigrafia: ○ 15 mm intonaco ○ Foratina da 12 ○ Pannello STIFERITE GT di spessore 40 mm ○ 10 mm intercapedine d'aria ○ Foratina da 8 ○ 15 mm intonaco	R_w [dB]	54									
Rigidità dinamica apparente [UNI EN ISO 29052-1]	Valore	s'_t [MN/m ³]	68 (spessore pannello GT 20 mm)									
			59 (spessore pannello GT 30 mm)									
Riduzione del rumore da calpestio [UNI EN ISO 140-8] [UNI EN ISO 717-2]	Stratigrafia: ○ Solaio ricevente ○ Pannello STIFERITE GT di spessore 20 mm ○ Massetto normalizzato di 100 kg/m ²	ΔL_w [dB]	18									
			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 GT5	Rev. 10 del 19/06/2023	Redatta da: F. Raggiotto Verificata da: L. Tolin

SCHEDA TECNICA

GT5

Pag. 3/4

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
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [EN 12086]	Valore per lo spessore 100 mm	μ	148 ± 24									
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [EN 12086]	La variazione dipende dallo spessore del prodotto isolante	Z [m ² hPa/mg]	82 – 21									
Pull through [EN 16382]	valore	[N]	> 800									
Planarità dopo bagnatura da una faccia [EN 13165]	Valore	FW [mm]	≤ 10									
Assorbimento d'acqua [EN 12087]	Immersione totale per 28 giorni	W _{it} [%]	Inferiore a 1% in peso									
Assorbimento d'acqua [EN 1609]	Immersione parziale a breve periodo	W _{sp} [kg/m ²]	Inferiore a 0.5									
Assorbimento d'acqua [EN 12088]	Per diffusione a lungo periodo	W _{dv} [%]	2.1 (spessore pannello GT 20 mm)									
		W _{dv} [%]	0.3 (spessore pannello GT 120 mm)									
		W _{dp} [kg/m ²]	0.43 (spessore pannello GT 20 mm)									
		W _{dp} [kg/m ²]	0.41 (spessore pannello GT 120 mm)									
Emissioni di composti organici volatili [16000-9]	Valore per lo spessore 80 mm	–	Disponibile su richiesta									
Percentuale in peso di materiale riciclato	Determinata sul peso della schiuma isolante	%	≥ 4									
Percentuale in peso di materie prime da fonte rinnovabile	La variazione dipende dallo spessore del prodotto isolante	%	3.66 – 2.87									
			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 GT5	Rev. 10 del 19/06/2023	Redatta da: F. Raggiotto Verificata da: L. Tolin

SCHEDA TECNICA

GT5

Pag. 4/4

Membrana bitume polimero armata in tessuto non tessuto di poliestere e con finitura in scaglie di ardesia

Caratteristica [Norma]	Descrizione	[Unità di misura]	Valore
Massa areica [EN 1849-1]		[Kg/m ²]	4.5
Spessore nominale [EN 1849-1]		[mm]	-
Carico a rottura [EN 12311-1]	Longitudinale	[N/5 cm]	400
	Trasversale		300
Allungamento a rottura [EN 12311-1]	Longitudinale	[%]	35
	Trasversale		35
Resistenza a lacerazione [EN 12310-1]	Longitudinale	[N]	130
	Trasversale		130
Flessione a freddo [EN 1109]		[° C]	-10
Stabilità di forma a caldo [EN1110]		[° C]	120

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						
	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 GT5	Rev. 10 del 19/06/2023	Redatta da: F. Raggiotto	Verificata da: L. Tolin