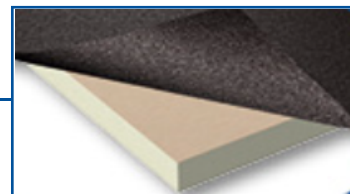


GT3



■ Descrizione

STIFERITE GT3 è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma poliuretanica, espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, rivestito su entrambe le facce con un rivestimento multistrato e accoppiato su una superficie ad una membrana bitume polimero da 3 kg/m² armata in velo di vetro. Il pannello è fornito con due cimose laterali di 8 cm.

■ Percentuale materia prima riciclata

Pannello STIFERITE GT3 Schiuma poliuretanica e rivestimenti e membrana			
d mm	Peso kg/m ²	λ_0 W/mK	Contenuto Minimo Riciclato %w
20	3,9	0,022	> 0,68
30	4,2		> 0,83
40	4,5		> 0,98
50	4,8		> 1,11
60	5,1		> 1,22
70	5,4		> 1,33
80	5,7		> 1,42
100	6,3		> 1,57
120	6,9		> 1,70
140	7,5		> 1,80
160	8,1		> 1,89

Pannello STIFERITE GT3 Sola schiuma poliuretanica	
d mm	Contenuto Minimo Riciclato %w
20	> 4
30	> 4
40	> 4
50	> 4
60	> 4
70	> 4
80	> 4
100	> 4
120	> 4
140	> 4
160	> 4

La disponibilità dei diversi spessori deve essere verificata utilizzando il listino prezzi in vigore

Famiglia prodotto: GTx

Unità di riferimento: kg/m²



■ Certificato Remade in Italy No.1245/003 e 1245/004 del 05/10/2022

■ Descrizione componenti:

Rivestimento superiore

Rivestimento multistrato

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,12 max 0,14 kg/m²

Rivestimento inferiore

Rivestimento multistrato

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,12 max 0,14 kg/m²

Elemento impermeabilizzante

Classe chimica e/o denominazione commerciale: membrana bituminosa

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 2,8 max 3,2 kg/m²

Schiuma isolante:

Classe chimica e/o denominazione commerciale: Poliuretano PIR

Peso per unità di area: min 0,6 max 4,9 kg/m²

Componente riciclato: poliolo - codice certificato Remade in Italy N° IT302867 e codice certificato Plastica Seconda Vita

N° IT21/421769 e N° IT22/99001781