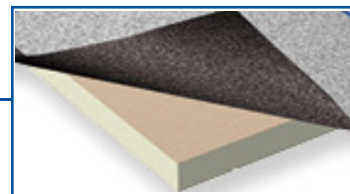


GT5



■ Descrizione

STIFERITE GT5 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 rivestimento multistrato e accoppiato su una superficie ad una membrana bitume polimero ardesiata da 4.5 kg/m² armata poliester. Il pannello è fornito con due cimose laterali di 8 cm.

■ Percentuale materia prima riciclata

Pannello STIFERITE GT5 Schiuma poliuretanic e rivestimenti e membrana			
d mm	Peso kg/m ²	λ_0 W/mK	Contenuto Minimo Riciclato %w
20	5,4	0,022	> 0,49
30	5,7		> 0,61
40	6,0		> 0,73
50	6,3		> 0,84
60	6,6		> 0,94
70	6,9		> 1,04
80	7,2		> 1,13
100	7,5		> 1,27
120	8,4		> 1,40
140	9,0		> 1,50
160	9,6		> 1,59

Pannello STIFERITE GT5 Sola schiuma poliuretanic	
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

■ Formato standard

lunghezza e larghezza:
1200 x 1200 mm
spessori nominali [d] EN 823:
da 20 a 160 mm

■ Principali applicazioni

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

■ 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 4,3 max 4,8 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 N° 1252/001 e codice certificato Plastica Seconda Vita N° IT21/421769 e N° IT22/99001781