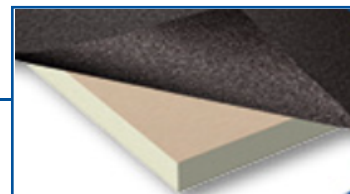


GT4



■ Descrizione

STIFERITE GT4 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 liscia da 4 mm armata poliestere. Il pannello è fornito con due cimose laterali di 8 cm.

■ Percentuale materia prima riciclata

Pannello STIFERITE GT4 Schiuma poliuretanic e rivestimenti e membrana			
d mm	Peso kg/m ²	λ_0 W/mK	Contenuto Minimo Riciclato %w
20	5,7	0,022	> 0,47
30	6,0		> 0,58
40	6,3		> 0,70
50	6,6		> 0,81
60	6,9		> 0,90
70	7,2		> 1,00
80	7,5		> 1,08
100	8,1		> 1,22
120	8,7		> 1,35
140	9,3		> 1,45
160	9,9		> 1,55

Pannello STIFERITE GT4 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 4,6 max 5,0 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