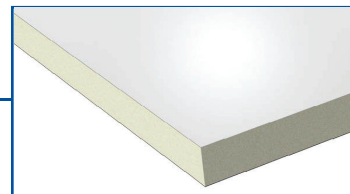


GTE



■ Descrizione

STIFERITE GTE 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 a base di alluminio.

■ Percentuale materia prima riciclata

Pannello STIFERITE GTE Schiuma poliuretanicca e rivestimenti			
d mm	Peso kg/m ²	λ_0 W/mK	Contenuto Minimo Riciclato %w
20	0,9	0,022	> 3
30	1,2		> 3
40	1,5		> 3
50	1,8		> 3
60	2,1		> 3
70	2,4		> 3
80	2,7		> 3
100	3,3		> 3
120	4,0		> 3
140	4,6		> 3
160	5,2		> 3

Famiglia prodotto: Close30

Pannello STIFERITE GTE Sola schiuma poliuretanicca	
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

Unità di riferimento: kg/m²

■ Formato standard

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

■ Principali applicazioni

Isolamento di pareti
Isolamento di pavimenti
Isolamento di coperture
sotto manti impermeabili
con fissaggi a freddo

■ Certificato Remade in Italy No.1245/001 del 18/11/2021



■ Descrizione componenti:

Rivestimento superiore

Rivestimento multistrato

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,14 max 0,16 kg/m²

Rivestimento inferiore

Rivestimento multistrato

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,14 max 0,16 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