

# GT

### Descrizione

**STIFERITE GT** 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 GT power insulation facer.

#### ■ Percentuale materia prima riciclata

Pannello STIFERITE GT Schiuma poliuretanica e rivestimenti				
d mm	Peso kg/m²	λ <sub>D</sub> W/mK	Contenuto Minimo Riciclato %w	
20	0,9		> 3	
30	1,2		> 3	
40	1,5		> 3	
50	1,8		> 3	
60	2,1		> 3	
70	2,4	0,022	> 3	
80	2,7		> 3	
100	3,4		> 3	
120	4,0		> 3	
140	4,6		> 3	
160	5,2		> 3	

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

■ 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 pavimentazioni Isolamento di coperture

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

Famiglia prodotto: Close30

Unità di riferimento: kg/m2

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



#### ■ Descrizione componenti:

## Rivestimento superiore GT power insulation facer

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,13 max 0,15 kg/m<sup>2</sup>

#### Rivestimento inferiore GT power insulation facer

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,13 max 0,15 kg/m<sup>2</sup>

#### Schiuma Isolante:

Classe chimica e/o denominazione commerciale: Poliuretano PIR

Peso per unità di area: min 0,6 max 4,9 kg/m<sup>2</sup>

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° IT22/9900178