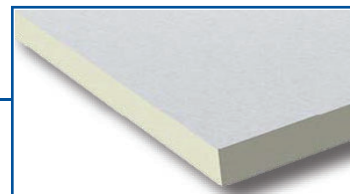


CLASS SK



■ Descrizione

STIFERITE CLASS S 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 fibra minerale saturata.

■ Percentuale materia prima riciclata

Pannello STIFERITE CLASS SK Schiuma poliuretanicca e rivestimenti				
d mm	Peso kg/m ²	λ_b W/mK	Contenuto Minimo Riciclato %w	
20	0,8	0,028	> 3	
30	1,1		> 3	
40	1,4		> 3	
50	1,7		> 3	
60	2,1		> 3	
70	2,4		> 3	
80	2,7		0,026	> 3
100	3,3	> 3		
120	4,0	0,025		> 3
140	4,6			> 3
160	5,2		> 3	
180	5,9		> 3	
200	6,6		> 3	

Pannello STIFERITE CLASS SK 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
180	> 4
200	> 4

■ Formato standard

lunghezza e larghezza:
600 x 1200 mm
spessori nominali [d] EN 823:
da 20 a 200 mm

■ Principali applicazioni

Isolamento di pareti con
soluzioni a
"cappotto" (ETICS)
Correzione di ponti
termici, zoccolature e
controsoffitti

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

Famiglia prodotto: Open32

Unità di riferimento: kg/m²

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



■ Descrizione componenti:

Rivestimento superiore

Fibra minerale saturata

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,07 max 0,08 kg/m²

Rivestimento inferiore

Fibra minerale saturata

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,07 max 0,08 kg/m²

Schiuma Isolante:

Classe chimica e/o denominazione commerciale: Poliuretano PIR

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

Componente riciclato: poliolo - codice certificato Remade in Italy N° IT302867 e codice certificato Plastica Seconda Vita N° IT21/421769