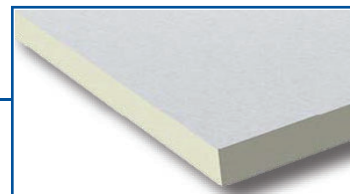


# CLASS SK



## ■ Descrizione

**STIFERITE CLASS SK** 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 <sup>2</sup>	$\lambda_b$ W/mK	Contenuto Minimo Riciclato %w
20	1,3	0,028	> 3
30	1,6		> 3
40	2,0		> 3
50	2,3		> 3
60	2,6		> 3
70	2,9		> 3
80	3,2		0,026
100	3,9	0,025	> 3
120	4,5		> 3
140	5,2		> 3
160	5,8		> 3
180	6,4		> 3
200	7,1		> 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/m<sup>2</sup>

## ■ 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/m<sup>2</sup>

### 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/m<sup>2</sup>

### Schiuma Isolante:

Classe chimica e/o denominazione commerciale: Poliuretano PIR

Peso per unità di area: min 0,6 max 6,4 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° IT22/99001781