

CLASS SH



■ Descrizione

STIFERITE CLASS SH 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 SH Schiuma poliuretanic e rivestimenti			
d mm	Peso kg/m ²	λ_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 SH 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
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 coperture
anche sotto manti sintetici a
vista
Isolamento di stratigrafie
che richiedono elevata
resistenza ai carichi, ad
esempio pavimenti carrabili
e industriali

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

Famiglia prodotto: Open40

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 0,8 max 8,0 kg/m²
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