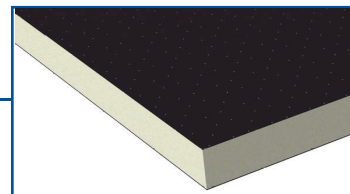


BB



■ Descrizione

STIFERITE BB 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 cartonfeltro bitumato.

■ Percentuale materia prima riciclata

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

Pannello STIFERITE BB 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

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

Famiglia prodotto: Open32

Unità di riferimento: kg/m²

■ Formato standard

lunghezza e larghezza:
600 x 1200 mm
spessori nominali [d] EN 823:
da 20 a 100 mm

■ Principali applicazioni

Isolamento di copertura
zavorrata o pavimentata.
Isolamento di pavimenti

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



■ Descrizione componenti:

Rivestimento superiore

Cartonfeltro bitumato

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,28 max 0,32 kg/m²

Rivestimento inferiore

Cartonfeltro bitumato

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,28 max 0,32 kg/m²

Schiuma Isolante

Classe chimica e/o denominazione commerciale: Poliuretano PIR

Peso per unità di area: min 0,6 max 3,8 kg/m²

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