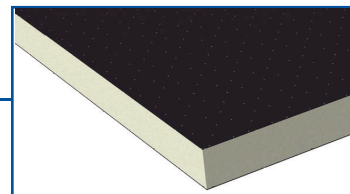


# BB



## ■ 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 <sup>2</sup>	$\lambda_D$ 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/m<sup>2</sup>

## ■ 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/m<sup>2</sup>

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

### Schiuma Isolante

Classe chimica e/o denominazione commerciale: Poliuretano PIR

Peso per unità di area: min 0,6 max 3,8 kg/m<sup>2</sup>

Componente riciclato: poliolo - codice certificato Remade in Italy N° IT302867 e codice certificato Plastica Seconda Vita N° IT21/421769 e IT/99001781