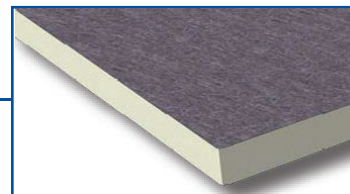


# CLASS BH



## ■ Descrizione

**STIFERITE CLASS BH** è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso, espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, rivestito sulla faccia superiore con velo vetro bitumato accoppiato PP, idoneo alla sfiammatura, e su quella inferiore con fibra minerale saturata.

## ■ Percentuale materia prima riciclata

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

Pannello STIFERITE CLASS BH Sola schiuma poliuretanicica	
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

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

Famiglia prodotto: Open40

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 200 mm

## ■ Principali applicazioni

Isolamento di copertura e pavimenti sotto manti impermeabili bituminosi a vista dove si richiede un'elevata resistenza alla sfiammatura durante la posa e una elevata resistenza alla compressione, ad esempio pavimenti carrabili ed industriali

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



## ■ Descrizione componenti:

### Rivestimento superiore

#### Velo vetro bitumato accoppiato PP

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,36 max 0,40 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 0,30 max 0,32 kg/m<sup>2</sup>

### Schiuma Isolante:

Classe chimica e/o denominazione commerciale: Poliuretano PIR

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

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