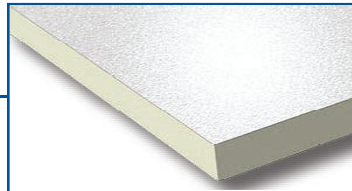


# Al5 Edilizia



## ■ Descrizione

**STIFERITE Al5 Edilizia** è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma poliiso, espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, rivestito su entrambe le facce con un alluminio goffrato da 50 µm.

## ■ Percentuale materia prima riciclata

Pannello STIFERITE Al5 Edilizia			
Schiuma poliuretanica e rivestimenti			
d mm	Peso kg/m <sup>2</sup>	$\lambda_D$ W/mK	Contenuto Minimo Riciclatore %w
20	1,0	0,022	> 3
30	1,3		> 3
40	1,6		> 3
50	1,9		> 3
60	2,2		> 3
70	2,6		3
80	2,9		> 3
100	3,5		> 3
120	4,2		> 3
140	4,8		> 3

Pannello STIFERITE Al5 Edilizia	
Sola schiuma poliuretanica	
d mm	Contenuto Minimo Riciclatore %w
20	> 4
30	> 4
40	> 4
50	> 4
60	> 4
70	> 4
80	> 4
100	> 4
120	> 4
140	> 4

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

Famiglia prodotto: Close32

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 120 mm**

## ■ Principali applicazioni

Isolamento di pareti con  
barriera vapore  
Isolamento di  
pavimentazioni radianti  
Isolamento di coperture  
Isolamento industriale

## ■ Certificato Remade in Italy No.1245/001



## ■ Descrizione componenti:

### Rivestimento superiore

#### Alluminio

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,12 max 0,15 kg/m<sup>2</sup>

### Rivestimento inferiore

#### Alluminio

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,12 max 0,15 kg/m<sup>2</sup>

### Schiuma Isolante:

Classe chimica e/o denominazione commerciale: Poliuretano PIR

Peso per unità di area: min 0,6 max 4,5 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° IT22/9900178