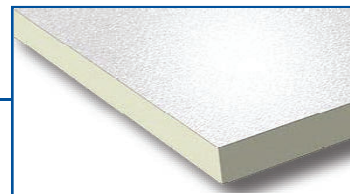


AI5 Edilizia



■ Descrizione

STIFERITE AI5 Edilizia 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 un alluminio goffrato da 50 µm.

■ Formato standard

lunghezza e larghezza:
600 x 1200 mm
spessori nominali [d] EN 823:
da 20 a 120 mm

■ Percentuale materia prima riciclata

Pannello STIFERITE AI5 Edilizia Schiuma poliuretanica e rivestimenti			
d mm	Peso kg/m ²	λ _D W/mK	Contenuto Minimo Riciclato %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 AI6 Edilizia Sola schiuma poliuretanica	
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

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

Famiglia prodotto: Close32

Unità di riferimento: kg/m²

■ 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/m²

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/m²

Schiuma Isolante:

Classe chimica e/o denominazione commerciale: Poliuretano PIR

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