

Pannelli isolanti rigidi per pareti esterne





- Disponibile con bordo ad incastro
- · Elevata resistenza alla compressione
- · Aperto alla diffusione di vapore acqueo
- Materiale da costruzione testato e autorizzato secondo le norme europee



CAMPI DI APPLICAZIONE

Pannelli isolanti rigidi, trattati e rivestiti con bitume ad incastro per pareti esterne ventilate con aperture tra i listelli fino a 20 mm. Il campo di applicazione deve essere protetto dall'umidità.

DATI TECNICI			
Fabbricazione controllata secondo la normativa	DIN EN 13986 e DIN EN 622		
Identificazione dei pannelli	SB.E-E1		
Bordo pannello	incastro maschio/femmina		
Comportamento al fuoco secondo la norma EN 13501-1	Е		
Conducibilitá termica λD [W/(m*K)]	0.05		
Resistenza termica RD [(m²*K) / W]	0,4(22) / 0,70(35)		
Densità [Kg/m³]	260		
Resistenza al passaggio del vapore acqueo µ	5		
Valore sd [m]	0,11(22) / 0,18(35)		
Calore specifico c [J/(kg*K)]	2.100		
Assorbimento d'acqua a breve termine [k/m²]	≤1		
Resistenza alla compressione [kPa]	150		
Resistenza alla trazione [kPa]	≥ 30		
Sollecitazione alla flessione con il 10% di compressione δ10 [N/mm²]	0,15		
Componenti	Fibra di legno, solfato di alluminio, bitume		
Codice rifiuti (EAK)	030105/170201		

FORMATI							
Spessore mm	Formato mm	Peso [kg/m²]	Pannelli / Bancale	m² / Bancale	Peso / Bancale [kg]		
22	2.230x600	5,72	52	69,576	405		
35		9,1	64	85,632	795		
Dimen. Bancale: 2230x600	→ 2,25m x 1,20m x 1,21m - 1	,28m					











