

EPS Roof Lastre in Pendenza standard

Descrizione del prodotto

Su richiesta, realizziamo lastre isolanti precise e personalizzate per formare pendenze nei tetti piani. Tegole standard con una pendenza dell'1,5% come variante a basso costo ai tagli specifici dell'oggetto



Formato 1000 x 1000 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.034
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Densità			kg/m ³	~ 25
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 60
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 120
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	25
Temperatura massima di applicazione			°C	75

Avvertenze

Piano di posa

Dopo la conferma d'ordine elaboriamo secondo le vostre misure un piano di posa con la lista dei pezzi che viene allegato in seguito alla consegna.