

SCHEDA TECNICA



Tipologia di materiale: Coppo piccolo con foro

Tipo: Tegola di laterizio del tipo con incastro laterale e frontale per il ricoprimento di tetti

Dimensioni: mm 450	Freccia mm: 0	Sistemi di ancoraggio: Si	
Carico di rottura a flessione		Dimensioni individuali: Lunghezza	
Carico di rottura minimo	3,39 kN	Tolleranza media	-0,7 %
Carico di rottura medio	4,68 kN	Tolleranza minima	-0,4 %
Carico di rottura massimo	5,75 kN	Tolleranza massima	-0,9 %
Deviazione standard	0,61 kN		
Impermeabilità All'acqua		Rettilinearità	
Impermeabilità massima	0,05 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹	Rettilinearità media	0,1 %
Impermeabilità media	0,04 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹	Rettilinearità minima	0,0 %
Categoria di impermeabilità	1	Rettilinearità massima	0,2 %
Resistenza al gelo, metodo unico europeo		Aspetto	Conforme
N. di cicli superati senza difetti	150	Peso	2,0 kg
Livello di appartenenza	Livello 1	Pezzi	~28 m ²
Uniformità del profilo trasversale		Pezzi pacco	288
Differenza massima parte stretta	6,5 mm	Peso pacco	576 kg
Differenza massima parte larga	6,7 mm	Pendenza minima consigliata	30%
		Interasse laterale	19,5 cm

Prodotto realizzato in ottemperanza alla norma UNI EN 14021 "Asserzione Ambientale Autodichiarata" (CAM)

