

SCHEDA TECNICA



Tipologia di materiale: Coppo Sardo

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

Dimensioni: mm 420	Freccia mm: 0	Sistemi di ancoraggio: No	
Carico di rottura a flessione		Dimensioni individuali: Lunghezza	
Carico di rottura minimo	4,12 kN	Tolleranza media	0,2 %
Carico di rottura medio	3,96 kN	Tolleranza minima	0,0 %
Carico di rottura massimo	4,12 kN	Tolleranza massima	0,4 %
Deviazione standard	0,19 kN		
Impermeabilità All'acqua		Rettilinearità	
Impermeabilità massima	0,04 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹	Rettilinearità media	0,3 %
Impermeabilità media	0,03 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹	Rettilinearità minima	0,1 %
Categoria di impermeabilità	1	Rettilinearità massima	0,4 %
Resistenza al gelo, metodo unico europeo		Aspetto	Conforme
N. di cicli superati senza difetti	150	Peso	2,1 kg
Livello di appartenenza	Livello 1	Pezzi	~26 m ²
Uniformità del profilo trasversale		Pezzi pacco	200
Differenza massima parte stretta	2,1 mm	Peso pacco	420 kg
Differenza massima parte larga	3,2 mm	Pendenza minima consigliata	30%
		Interasse laterale	22 cm

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

