

SCHEDA TECNICA



Tipologia di materiale: Coppo piccolo con nasello

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	3,36 kN	Tolleranza media	-0,6 %
Carico di rottura medio	3,65 kN	Tolleranza minima	-0,3 %
Carico di rottura massimo	3,91 kN	Tolleranza massima	-0,8 %
Deviazione standard	0,18 kN		
		Rettilinearità	
Impermeabilità All'acqua		Rettilinearità media	0,3 %
Impermeabilità massima	0,05 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹	Rettilinearità minima	0,0 %
Impermeabilità media	0,04 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹	Rettilinearità massima	0,5 %
Categoria di impermeabilità	1		
		Aspetto	Conforme
Resistenza al gelo, metodo unico europeo		Peso	2,0 kg
N. di cicli superati senza difetti	150	Pezzi	~28 m ²
Livello di appartenenza	Livello 1	Pezzi pacco	288
		Peso pacco	576 kg
Uniformità del profilo trasversale		Pendenza minima consigliata	30%
Differenza massima parte stretta	2,3 mm	Interasse laterale	19,5 cm
Differenza massima parte larga	3,2 mm		

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

