

SCHEDA TECNICA



Tipologia di materiale: Coppo grande con foro

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

Dimensioni: mm 500	Freccia mm: 0	Sistemi di ancoraggio: Si	
Carico di rottura a flessione		Dimensioni individuali: Lunghezza	
Carico di rottura minimo	3,97 kN	Tolleranza media	0,0 %
Carico di rottura medio	4,43 kN	Tolleranza minima	-0,3 %
Carico di rottura massimo	5,37 kN	Tolleranza massima	-0,3 %
Deviazione standard	0,41 kN		
Impermeabilità All'acqua		Rettilineità	
Impermeabilità massima	0,07 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹	Rettilineità media	0,3 %
Impermeabilità media	0,06 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹	Rettilineità minima	0,2 %
Categoria di impermeabilità	1	Rettilineità massima	0,4 %
Resistenza al gelo, metodo unico europeo		Aspetto	Conforme
N. di cicli superati senza difetti	150	Peso	2,8 kg
Livello di appartenenza	Livello 1	Pezzi	~20 m ²
Uniformità del profilo trasversale		Pezzi pacco	200
Differenza massima parte stretta	2,6 mm	Peso pacco	560 kg
Differenza massima parte larga	3,1 mm	Pendenza minima consigliata	30%
		Interasse laterale	22 cm

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

