

SCHEDA TECNICA



Tipologia di materiale: Coppo Italia

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: No

Carico di rottura a flessione

Carico di rottura minimo	3,59 kN
Carico di rottura medio	4,24 kN
Carico di rottura massimo	5,63 kN
Deviazione standard	0,35 kN

Dimensioni individuali: Lunghezza

Tolleranza media	0,4 %
Tolleranza minima	0,2 %
Tolleranza massima	0,8 %

Impermeabilità All'acqua

Impermeabilità massima	0,12 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹
Impermeabilità media	0,10 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹
Categoria di impermeabilità	1

Rettilinearità

Rettilinearità media	0,2 %
Rettilinearità minima	0,1 %
Rettilinearità massima	0,4 %

Resistenza al gelo, metodo unico europeo

N. di cicli superati senza difetti	150
Livello di appartenenza	Livello 1

Aspetto

Peso	Conforme
Pezzi	2,7 kg
Pezzi pacco	~20 m ²
Peso pacco	160
Pendenza minima consigliata	434 kg
Interasse laterale	30%
	23 mm

Uniformità del profilo trasversale

Differenza massima parte stretta	2,1 mm
Differenza massima parte larga	2,8 mm

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

