

SCHEDA TECNICA



Tipologia di materiale: Coppo piccolo

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

Carico di rottura minimo	3,39 kN
Carico di rottura medio	4,68 kN
Carico di rottura massimo	5,75 kN
Deviazione standard	0,61 kN

Dimensioni individuali: Lunghezza

Tolleranza media	-0,7 %
Tolleranza minima	-0,4 %
Tolleranza massima	-0,9 %

Impermeabilità All'acqua

Impermeabilità massima	0,05 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹
Impermeabilità media	0,04 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹
Categoria di impermeabilità	1

Rettilinearità

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

Resistenza al gelo, metodo unico europeo

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

Aspetto

Aspetto	Conforme
Peso	2,0 kg
Pezzi	~28 m ²
Pezzi pacco	288
Peso pacco	576 kg
Pendenza minima consigliata	30%
Interasse laterale	19,5 mm

Uniformità del profilo trasversale

Differenza massima parte stretta	6,5 mm
Differenza massima parte larga	6,7 mm

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

