

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

Carico di rottura minimo	3,97 kN
Carico di rottura medio	4,43 kN
Carico di rottura massimo	5,37 kN
Deviazione standard	0,41 kN

Dimensioni individuali: Lunghezza

Tolleranza media	0,0 %
Tolleranza minima	-0,3 %
Tolleranza massima	-0,3 %

Impermeabilità All'acqua

Impermeabilità massima	0,07 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹
Impermeabilità media	0,06 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹
Categoria di impermeabilità	1

Rettilinearità

Rettilinearità media	0,3 %
Rettilinearità minima	0,2 %
Rettilinearità massima	0,4 %

Resistenza al gelo, metodo unico europeo

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

Aspetto

Peso	2,8 kg
Pezzi	~20 m ²
Pezzi pacco	200
Peso pacco	560 kg
Pendenza minima consigliata	30%
Interasse laterale	22 mm

Uniformità del profilo trasversale

Differenza massima parte stretta	2,6 mm
Differenza massima parte larga	3,1 mm

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

