

## 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 <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>
Impermeabilità media	0,06 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>
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 <sup>2</sup>
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"

