

## SCHEDA TECNICA



Tipologia di materiale: Coppo piccolo con nasello

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	3,36 kN
Carico di rottura medio	3,65 kN
Carico di rottura massimo	3,91 kN
Deviazione standard	0,18 kN

### Dimensioni individuali: Lunghezza

Tolleranza media	-0,6 %
Tolleranza minima	-0,3 %
Tolleranza massima	-0,8 %

### Impermeabilità All'acqua

Impermeabilità massima	0,05 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>
Impermeabilità media	0,04 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>
Categoria di impermeabilità	1

### Rettilinearità

Rettilinearità media	0,3 %
Rettilinearità minima	0,0 %
Rettilinearità massima	0,5 %

### Resistenza al gelo, metodo unico europeo

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

### Aspetto

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

### Uniformità del profilo trasversale

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

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

