

## SCHEDA TECNICA



Tipologia di materiale: Coppo sardo

Tipo: Tegola di laterizio del tipo con incastro laterale e frontale per il ricoprimento di tetti

Dimensioni: mm 420

Freccia mm: 0

Sistemi di ancoraggio: No

### Carico di rottura a flessione

Carico di rottura minimo	4,12 kN
Carico di rottura medio	3,96 kN
Carico di rottura massimo	4,12 kN
Deviazione standard	0,19 kN

### Dimensioni individuali: Lunghezza

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

### Impermeabilità All'acqua

Impermeabilità massima	0,04 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>
Impermeabilità media	0,03 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>
Categoria di impermeabilità	1

### Rettilinearità

Rettilinearità media	0,3 %
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

Conforme	
Peso	2,1 kg
Pezzi	~26 m <sup>2</sup>
Pezzi pacco	200
Peso pacco	420 kg
Pendenza minima consigliata	30%
Interasse laterale	22 mm

### Uniformità del profilo trasversale

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

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

