

## SCHEDA TECNICA



### Tipologia di materiale: Coppo grande con nasello

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	
<b>Carico di rottura a flessione</b>		<b>Dimensioni individuali: Lunghezza</b>	
Carico di rottura minimo	3,45 kN	Tolleranza media	0,0 %
Carico di rottura medio	4,39 kN	Tolleranza minima	-0,3 %
Carico di rottura massimo	5,31 kN	Tolleranza massima	-0,3 %
Deviazione standard	0,40 kN		
<b>Impermeabilità All'acqua</b>		<b>Rettilinearità</b>	
Impermeabilità massima	0,07 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>	Rettilinearità media	0,3 %
Impermeabilità media	0,06 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>	Rettilinearità minima	0,2 %
Categoria di impermeabilità	1	Rettilinearità massima	0,4 %
<b>Resistenza al gelo, metodo unico europeo</b>		<b>Aspetto</b>	Conforme
N. di cicli superati senza difetti	150	Peso	2,8 kg
Livello di appartenenza	Livello 1	Pezzi	~20 m <sup>2</sup>
<b>Uniformità del profilo trasversale</b>		Pezzi pacco	200
Differenza massima parte stretta	2,6 mm	Peso pacco	560 kg
Differenza massima parte larga	3,1 mm	Pendenza minima consigliata	30%
		Interasse laterale	22 cm

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

