

## SCHEDA TECNICA



Tipologia di materiale: Tegola Enzo

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

Dimensioni: mm 440x280

Freccia mm: 0

Sistemi di ancoraggio: Si

### Carico di rottura a flessione

Carico di rottura minimo	2,21 kN
Carico di rottura medio	2,41 kN
Carico di rottura massimo	2,64 kN
Deviazione standard	0,15 kN

### Dimensioni individuali: Lunghezza

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

### 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

### Dimensioni individuali: Larghezza

Tolleranza media	-0,1 %
Tolleranza minima	0,0 %
Tolleranza massima	-0,3 %

### Resistenza al gelo, metodo unico europeo

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

### Rettilineità

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

### Planarità

Planarità media	0,4 %
Planarità minima	0,2 %
Planarità massima	0,7 %

### Aspetto

Aspetto	Conforme
Peso	3,37 kg
Passo	35,6 cm
Pezzi	~11,2 m <sup>2</sup>
Pezzi pacco	192
Peso pacco	650 kg
Pendenza minima consigliata	35%

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

