

## 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	
<b>Carico di rottura a flessione</b>		<b>Dimensioni individuali: Lunghezza</b>	
Carico di rottura minimo	2,21 kN	Tolleranza media	-0,8 %
Carico di rottura medio	2,41 kN	Tolleranza minima	-0,8 %
Carico di rottura massimo	2,64 kN	Tolleranza massima	-0,8 %
Deviazione standard	0,15 kN		
		<b>Dimensioni individuali: Larghezza</b>	
<b>Impermeabilità All'acqua</b>		Tolleranza media	-0,1 %
Impermeabilità massima	0,07 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>	Tolleranza minima	0,0 %
Impermeabilità media	0,06 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>	Tolleranza massima	-0,3 %
Categoria di impermeabilità	1		
		<b>Rettilineità</b>	
<b>Resistenza al gelo, metodo unico europeo</b>		Rettilineità media	0,3 %
N. di cicli superati senza difetti	150	Rettilineità minima	0,2 %
Livello di appartenenza	Livello 1	Rettilineità massima	0,4 %
		<b>Aspetto</b>	Conforme
<b>Planarità</b>		Peso	3,37 kg
Planarità media	0,4 %	Passo	35,6 cm
Planarità minima	0,2 %	Pezzi	~11,2 m <sup>2</sup>
Planarità massima	0,7 %	Pezzi pacco	192
		Peso pacco	650 kg
		Pendenza minima consigliata	35%

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

