

## SCHEDA TECNICA



**Tipologia di materiale: Coppo Alpino**

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: No                |                    |
| <b>Carico di rottura a flessione</b>            |  | <b>Dimensioni individuali: Lunghezza</b> |                    |
| Carico di rottura minimo                        | 5,46 kN  | Tolleranza media                         | -0,3 %             |
| Carico di rottura medio                         | 6,54 kN  | Tolleranza minima                        | 0,0 %              |
| Carico di rottura massimo                       | 8,08 kN  | Tolleranza massima                       | -0,8 %             |
| Deviazione standard                             | 0,97 kN  |  |                    |
|   |  | <b>Rettilineità</b>                      |                    |
| <b>Impermeabilità All'acqua</b>                 |  | Rettilineità media                       | 0,1 %              |
| Impermeabilità massima                          | 0,04 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup> | Rettilineità minima                      | 0,0 %              |
| Impermeabilità media                            | 0,03 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup> | Rettilineità massima                     | 0,2 %              |
| Categoria di impermeabilità                     | 1  |  |                    |
| <b>Resistenza al gelo, metodo unico europeo</b> |  | <b>Aspetto</b>                           | Conforme           |
| N. di cicli superati senza difetti              | 150  | Peso                                     | 2,2 kg             |
| Livello di appartenenza                         | Livello 1  | Pezzi                                    | ~29 m <sup>2</sup> |
|   |  | Pezzi pacco                              | 288                |
| <b>Uniformità del profilo trasversale</b>       |  | Peso pacco                               | 634 kg             |
| Differenza massima parte stretta                | 1,4 mm   | Pendenza minima consigliata              | 30%                |
| Differenza massima parte larga                  | 1,6 mm   | Interasse laterale                       | 19,5 cm            |

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

