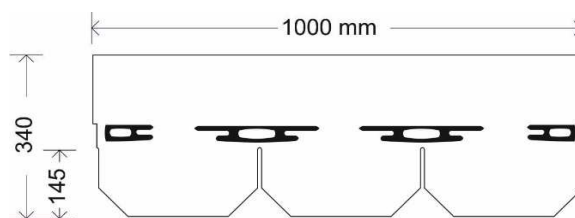


## Descrizione:

Tegola bituminosa flessibile a singolo strato, con supporto in fibra di vetro e protetta da basalto colorato ceramizzato.

## Applicazione:

Applicazione su tetti inclinati, con pendenza compresa tra 5° e 85°. Temperatura di applicazione superiore a +5°C. Verificare sempre l'avvenuta adesione delle faldine o della tegola a fine posa.



## INDICAZIONI GENERALI

|                                      | Norma  | Unità di Misura | Valore            | Tolleranza |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-------------------|------------|
| Tipo di Bitume / Compound Bituminoso | -      |                 | Bitume Ossidato   |            |
| Larghezza                            | EN 544 | mm              | 1000              | ±3         |
| Altezza                              | EN 544 | mm              | 340               | ±3         |
| Area Esposta                         | -      | mm              | 145               | -          |
| Sistema di Adesione                  | -      |                 | Punti Autoadesivi |            |

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE \*

|   | Norma       | Unità di Misura   | Valore      | Tolleranza |
|---|-------------|-------------------|-------------|------------|
| Peso (Prodotto Finito)                                    | -           | kg/m <sup>2</sup> | 10,7        | ±10%       |
| Bitume su Strato Singolo                                  | EN 544      | g/m <sup>2</sup>  | >1300       | -          |
| Resistenza a Trazione (Larghezza / Altezza)               | EN 12311-1  | N/5cm             | >850 / >510 | -          |
| Resistenza allo Strappo (Metodo del Chiodo)               | EN 12310-1  | N                 | >120        | -          |
| Assorbimento d'Acqua                                      | EN 544      | %                 | <1          | -          |
| Resistenza alla Radiazione UV                             | EN 1297     | Visivo            | Supera      | -          |
| Resistenza al Blistering                                  | EN 544      | Visivo            | Supera      | -          |
| Resistenza allo Scivolamento, a 90°C                      | EN 1110     | mm                | <1          | -          |
| Adesione della Graniglia                                  | EN 12039    | -g                | <1,5        | -          |
| Resistenza al Fissaggio (Strato Singolo / Doppio, a 25°C) | ASTM D-3462 | lbf               | >20 / >30   | -          |

\* Risultati medi ottenuti dai test.

## COMPORAMENTO AL FUOCO

|                             | Norma                         | Valore    |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------|
| Resistenza al Fuoco Esterno | EN 13501-5 / EN 1187          | Broof(t1) |
| Reazione al Fuoco           | EN 13501-1 / prEN ISO 11925-2 | E         |

## IMBALLO

|                           | Unità di Misura | Valore              | Tolleranza |
|---------------------------|-----------------|---------------------|------------|
| Tipo                      |                 | Film di Polietilene |            |
| Tegole per Pacco          |                 | 21                  |            |
| m <sup>2</sup> per Pacco  |                 | 3,05                |            |
| m <sup>2</sup> per Pallet |                 | 158,60              |            |
| Peso del Pallet           | Kg              | 1540 - 1880         |            |

## Sicurezza:

Il materiale è privo di asbesto, di composti del catrame e altre sostanze pericolose.

## Stoccaggio:

Conservare i pallet in magazzini chiusi, al riparo da fonti di calore e luce solare diretta. Conservare all'interno dell'imballo originale. Non sovrapporre i pallet.

## Altre Informazioni:

Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Tegola Canadese si riserva il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso. Ulteriori informazioni sulla posa in opera disponibili su [www.tegolaacadese.com](http://www.tegolaacadese.com).