

Unica Rectangular

TDS DRS1P700

rev. 03 - 29/04/2024



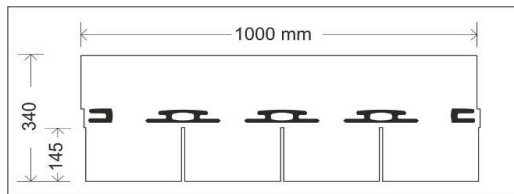
EN 544:2011
23 N.B. 0497
DoP N. I-0050

Descrizione:

Tegola bituminosa flessibile a singolo strato, con supporto in fibra di vetro rinforzato con griglia 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 ² | 10,7 | ±10% |
| Bitume su Strato Singolo | EN 544 | g/m ² | >1300 | - |
| Resistenza a Trazione (Larghezza / Altezza) | EN 12311-1 | N/5cm | 1100 / 1100 | - |
| Resistenza allo Strappo (Metodo del Chiodo) | EN 12310-1 | N | 150 | - |
| 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 | 0,5 | - |
| Resistenza al Fissaggio (Strato Singolo / Doppio, a 25°C) | ASTM D-3462 | lbf | 45 / 90 | - |
| Resistenza al Vento (Fan-Induced Method) | ASTM D3161 | | Class F - 110mph | |
| Massima Resistenza al Vento (Fan-Induced Method) | ASTM D3161 | mph | > 160 | |
| Resistenza all'Impatto | UL 2218-2020 | | Class 4 | - |

* Risultati medi ottenuti dai tests

COMPORAMENTO AL FUOCO **

| | Norma | Valore |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------|
| Resistenza al Fuoco Esterno | EN 13501-5 / EN 1187 | Broof(t1,t2) |
| Reazione al Fuoco | EN 13501-1 / prEN ISO 11925-2 | E |

** Questi dati sono dichiarati sulla base della nostra conoscenza, esperienza e dei test interni. Il prodotto è già stato inviato ad un laboratorio accreditato per i test. Siamo in attesa dei risultati ufficiali.

IMBALLO

| | Unità di Misura | Valore | Tolleranza |
|---------------------------|-----------------|---------------------|------------|
| Tipo | | Film di Polietilene | |
| Tegole per Pacco | | 21 | |
| m ² per Pacco | | 3,05 | |
| m ² 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.tegola canadese.com.