

## Descrizione:

Tegola bituminosa flessibile laminata, 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	998	±3
Altezza	EN 544	mm	337	±3
Area Esposta	-	mm	143	-
Posizione Linea di Chiodatura	-	mm	160 - 180	-
Sistema di Adesione	-		Punti Autoadesivi	

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE \*

	Norma	Unità di Misura	Valore	Tolleranza
Peso (Prodotto Finito)	-	kg/m <sup>2</sup>	12,3	±10%
Bitume su Strato Singolo	EN 544	g/m <sup>2</sup>	>1500	-
Resistenza a Trazione (Larghezza / Altezza)	EN 12311-1	N/5cm	1100 / 1100	-
Resistenza allo Strappo (Metodo del Chiodo)	EN 12310-1	N	200	-
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	35 / 70	-
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

## COMPORTAMENTO 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		14	
m <sup>2</sup> per Pacco		2,00	
m <sup>2</sup> per Pallet		136,00	
Peso del Pallet	Kg	1520 - 1830	

## 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.tegolacanadese.com](http://www.tegolacanadese.com).