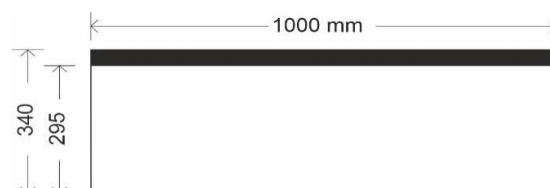


## Descrizione:

Tegola bituminosa, con doppia armatura in fibra di vetro e protezione con lamina in alluminio verniciato.

## Applicazione:

Applicazione su tetti inclinati, con pendenza compresa tra 5° e 90°. Temperatura di applicazione superiore a +10°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 Ricoperta da Lamina Metallica	-	mm	295	±5
Spessore	-	mm	4,7	±15%
Spessore della Lamina Metallica	-	µm	300	±30
Sistema di Adesione	Striscia di Mastice Bituminoso sul Bordo Superiore			

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE \*

	Norma	Unità di Misura	Valore	Tolleranza
Peso (Prodotto Finito)	-	kg/m2	8,5	±10%
Bitume su Strato Singolo	EN 544	g/m2	>3000	-
Resistenza a Trazione (Larghezza / Altezza)	EN 12311-1	N/5cm	>1275 / >1275	-
Resistenza allo Strappo (Metodo del Chiodo)	EN 12310-1	N	>200	-
Resistenza alla Radiazione UV	EN 1297	Visivo	Supera	-
Assorbimento d'Acqua	EN 544	%	<1	-
Resistenza allo Scivolamento, a 90°C	EN 1110	mm	<1	-
Resistenza alla Spellatura (Peeling)	EN 544	N/cm	>5	-
Resistenza al Vento (Fan-Induced Method)	ASTM D3161		Class F - 110mph	
Massima Resistenza al Vento (Fan-Induced Method)	ASTM D3161	mph	150	
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)
Reazione al Fuoco	EN 13501-1 / prEN ISO 11925-2	C, s2, d0

## IMBALLO

	Unità di Misura	Valore	Tolleranza
Tipo		Cartone Ondulato	
Tegole per Pacco		14	
m <sup>2</sup> per Pacco		4,06	
m2 per Pallet		194,88	
Peso del Pallet	Kg	1430 - 1840	

## 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).