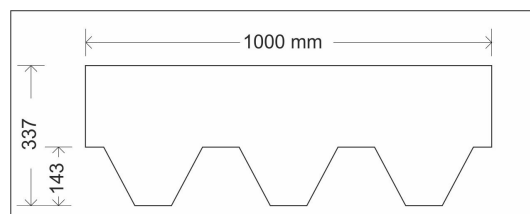


## Descrizione:

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	
Lunghezza	EN 544	mm	1000	±3
Larghezza	EN 544	mm	337	±3
Spessore	-	mm	3.0	±10%
Area Esposta	EN 544	mm	143	-
Sistema di Adesione	-		Superficie Inferiore Autoadesiva	

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	Norma	Unità di Misura	Valore	Tolleranza
Peso (Prodotto Finito)	-	kg/m <sup>2</sup>	9.0	±10%
Bitume su Strato Singolo	EN 544	g/m <sup>2</sup>	>1300	-
Resistenza a Trazione MD/CMD	EN 12311-1	N/50mm	>850 / >510	-
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	<1.5	-

## COMPORTEMENTO AL FUOCO

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

## IMBALLO

	Norma	Unità di Misura	Valore	Tolleranza
Tipologia			Film di Polietilene	
Tegole per Pacco			24	
m <sup>2</sup> /Pacco			3.45	
m <sup>2</sup> /Pallet			179.40	
Peso del Pallet (Imballo Standard)		Kg	1460 - 1780	

## Sicurezza:

Il materiale è privo di asbesto, di composti del catrame e di 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).