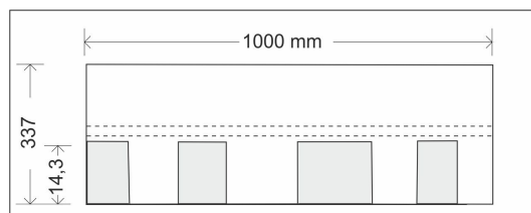


Descrizione:

Tegola bituminosa flessibile laminata, 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'avenuta 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	998	±3
Larghezza	EN 544	mm	337	±3
Spessore	-	mm	3,3 / 6,6	±10%
Area Esposta	-	mm	143	-
Posizione Linea di Chiodatura	-	mm		-
Sistema di Adesione			Punti Autoadesivi	

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	Norma	Unità di Misura	Valore	Tolleranza
Peso (Prodotto Finito)	-	kg/m ²	12,3	±10%
Bitume su Strato Singolo	EN 544	g/m ²	>1500	-
Resistenza a Trazione MD/CMD	EN 12311-1	N/50mm	>800 / >600	-
Resistenza allo Strappo (Metodo del Chiodo)	EN 12310-1	N	>150	-
Resistenza allo Scivolamento a 90°C	EN 1110	mm	<1	-
Adesione della Graniglia	EN 12039	-g	<0,5	-

COMPORTEMENTO AL FUOCO

	Norma	Unità di Misura	Valore	Tolleranza
Resistenza al Fuoco Esterno	EN 13501-5 / EN 1187		Broof (t1, t2)	
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			14	
m ² /Pacco			2,00	
m ² /Pallet			136,00	
Peso del Pallet (Imballo Standard)			1520 - 1830	

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.