EN 544:2011

Premium Chalet

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 5º e 85º. Temperatura di applicazione superiore a +5ºC. Verificare sempre l'avvenuta adesione delle faldine o della tegola, a fine posa.

1000 mm — 344 -1000 mm — 320

INDICAZIONI GENERALI

	Norma	Unità di Misura	Valore	Tolleranza
Tipo di Bitume / Compound Bituminoso	-		Bitume Modificato Plastomerico	
Lunghezza	EN 544	mm	1000	±3
Larghezza	EN 544	mm	340	±3
Spessore	-	mm	3.1	±10%
Area Esposta	EN 544	mm	135	-
Sistema di Adesione	-		Punti Termoadesivi	

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	Norma	Unità di Misura	Valore	Tolleranza
Peso (Prodotto Finito)	-	kg/m²	9.65	±8%
Bitume su Strato Singolo	EN 544	g/m²	>1300	-
Resistenza a Trazione MD/CMD	EN 12311-1	N/50mm	>800 / >600	-
Resistenza allo Strappo (Metodo del Chiodo)	EN 12310-1	N	>120	-
Assorbimento d'Acqua	EN 544	%	<2	-
Resistenza alla Radiazione UV	EN 1297	Visivo	Supera	-
Resistenza al Blistering	EN 544	Visivo	Supera	-
Resistenza allo Scivolamento a 90°C	EN 1110	mm	<2	-
Adesione della Graniglia	EN 12039	-g	<0.5	-

COMPORTAMENTO AL FUOCO

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

IMBALLO

	Norma	Unità di Misura	Valore	Tolleranza
Tipologia			Film di Polietilene	
Tegole per Pacco			20	
m²/Pacco			2.70	
m²/Pallet			140.40	
Peso del Pallet (Imballo Standard)		kg	1380 - 1615	

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.

Rev.:1/4/2022

