

Prestige Compact Plus

EN 544:2011



DoP N°

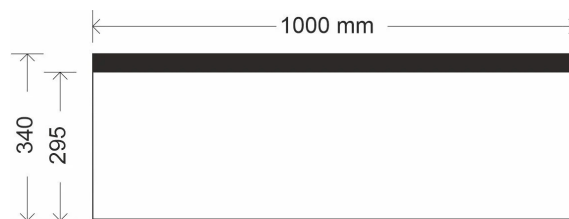
003

Descrizione:

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

Applicazione:

Applicazione su tetti inclinati, con pendenza compresa tra 5° e 85°. 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	
Lunghezza	EN 544	mm	1000	±3
Larghezza	EN 544	mm	340	±3
Spessore	-	mm	4,7	±10%
Area Ricoperta da Lamina Metallica	-	mm	295	±5
Spessore della Lamina Metallica	-	µm	100	±5
Sistema di Adesione			Striscia di Mastice Bituminoso sul Bordo Superiore	

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	Norma	Unità di Misura	Valore	Tolleranza
Peso (Prodotto Finito)	-	kg/m ²	8,28	±10%
Bitume su Strato Singolo	EN 544	g/m ²	>3000	-
Resistenza a Trazione MD/CMD	EN 12311-1	N/50mm	> 1275 / >1275	-
Resistenza allo Strappo (Metodo del Chiodo)	EN 12310-1	N	>200	-
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	-

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		C, s2, d0	

IMBALLO

	Norma	Unità di Misura	Valore	Tolleranza
Tipologia			Cartone Ondulato	
Tegole per Pacco			14	
m ² /Pacco			4.06	
m ² /Pallet			194.88	
Peso del Pallet (Imballo Standard)		Kg	1430 - 1840	

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: 3/8/2023