

# Prestige Compact

EN 544:2011

## 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 Esposta	-	mm	290	-
Spessore della Lamina	-	µm	70	±3
Sistema di Adesione			Striscia di Mastice Bituminoso sul Bordo Superiore	

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	Norma	Unità di Misura	Valore	Tolleranza
Peso (Prodotto Finito)	-	kg/m <sup>2</sup>	8,28	±10%
Bitume su Strato Singolo	EN 544	g/m <sup>2</sup>	>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 <sup>2</sup> /Pacco			4.06	
m <sup>2</sup> /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.tegolacanedese.com](http://www.tegolacanedese.com).

Rev.:/4/2022