

## COVERGEN ARCO TEGOLE BITUMINOSE

### DESCRIZIONE

Covergen Arco è una tegola bituminosa flessibile-colorata con supporto in fibra di vetro e protezione con basalto colorato ceramizzato.

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

Prova	Metodo	Unità di misura	Valore nominale	Tolleranza
Bitume	-		Ossidato	
Lunghezza	EN 544	mm	1000	+/-5
Larghezza	EN 544	mm	340	+/-3
Spessore	-	mm	3	+/-5%
Esposizione	-	mm	145	-
Altezza dell'asola	-	mm	143	Valore minimo

### CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Prova	Metodo	Unità di misura	Valore nominale	Tolleranza
Peso	-	kg/m <sup>2</sup>	8.5	+/-10%
Massa areica armatura velovetro	-	g/m <sup>2</sup>	100	+/-10%
Bitume	EN 544	g/m <sup>2</sup>	1000	Valore minimo
Graniglia strato singolo	EN 544	g/m <sup>2</sup>	1120	Valore minimo
Carico a rottura (Longitudinale / Trasversale)	EN 544	N/50mm	600 / 400	Valore minimo
Allungamento a rottura (Longitudinale / Trasversale)	EN 544	%	2	Valore minimo
Resistenza al chiodo	EN 544	N	100	Valore minimo
Adesione della graniglia	EN 544	g	1.2	Valore massimo
Massa areica		Kg/m <sup>2</sup>	4	+/-15%
Rettilinearità e squadratura		Mm	2	Valore massimo
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1931	-	20.000	
Calore Specifico		Kcal/kg*K	0,21	
Conducibilità termica		W/m*K	0,17	

I dati riportati sulla scheda tecnica sono dati medi indicativi relativi all'attuale produzione e possono essere aggiornati in qualsiasi momento e senza preavviso dalla GENERAL MEMBRANE SpA. Le informazioni tecniche che la GENERAL MEMBRANE SpA fornisce rappresentano il suo migliore bagaglio tecnico per quanto concerne le caratteristiche e il corretto utilizzo del prodotto. Visto i diversi e numerosi campi d'impiego e le possibili interposizioni di elementi e situazioni specifiche non di sua dipendenza, la GENERAL MEMBRANE SpA non si assume responsabilità in ordine ai risultati. È responsabilità dell'acquirente stabilire l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



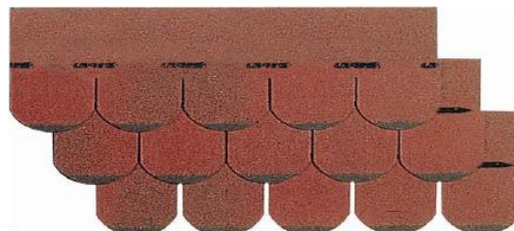


## COMPORAMENTO AL FUOCO

Prova	Metodo	Unità di misura	Valore nominale	Tolleranza
Resistenza al fuoco esterno	EN 13501- 5	Classe	Broof(t1)	-
Comportamento al fuoco	EN 13501 - 1	Classe	E	-

## IMBALLO

Tipologia	Polietilene
Tegole per pacco	16
m2/pacco	2,32
m2/pallet	185,60



## AVVERTENZE GENERALI SULLE TEGOLE BITUMINOSE

- Le gradazioni di colore non rappresentano un difetto, ma costituiscono una caratteristica estetica tipica delle tegole bituminose.
- Ogni lotto presenta sfumature di colore uniche e irripetibili. **Al momento dell'ordine è importante comunicare l'esatta superficie di copertura, che dovrà essere realizzata con un unico lotto produttivo.** Prima dell'applicazione verificare l'unicità del lotto riportato sull'etichetta di ogni confezione.
- **Durante la posa prelevare le tegole da diverse confezioni e in sequenza casuale per ottenere un risultato estetico uniforme.**
- General Membrane non è tenuta a rispondere per estreme differenze di colore riscontrabili a tetto ultimato, dovute a un'errata sequenza applicativa o all'impiego di più lotti sulla stessa copertura.
- Per evitare l'incollaggio delle tegole bituminose nei pacchi, non accatastare un pallet sull'altro.
- non esporre il pallet alle intemperie o vicino a fonti di calore.

I dati riportati sulla scheda tecnica sono dati medi indicativi relativi all'attuale produzione e possono essere aggiornati in qualsiasi momento e senza preavviso dalla GENERAL MEMBRANE SpA. Le informazioni tecniche che la GENERAL MEMBRANE SpA fornisce rappresentano il suo migliore bagaglio tecnico per quanto concerne le caratteristiche e il corretto utilizzo del prodotto. Visto i diversi e numerosi campi d'impiego e le possibili interposizioni di elementi e situazioni specifiche non di sua dipendenza, la GENERAL MEMBRANE SpA non si assume responsabilità in ordine ai risultati. È responsabilità dell'acquirente stabilire l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

