

SCHEDA TECNICA DI CONFORMITA'

PRODOTTO

STC 137 – COVERGEN CLASSIC

EMISSIONE



IT-00-02/12

GENERAL
MEMBRANE**Covergen Classic**
La nuova linea di tegole bituminose**DESCRIZIONE**

Covergen Classic 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/m2	8.5	+/-10%
Massa areica armatura velovetro	-	g/m2	100	+/-10%
Bitume	EN 544	g/m2	1000	Valore minimo
Graniglia strato singolo	EN 544	g/m2	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/m2	4	+/-15%
Rettilinearità e squadratura		Mm	2	Valore massimo

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	195,6



I dati riportati sulla scheda tecnica sono dati medi indicativi relativi alla 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. E' responsabilità dell'acquirente stabilire l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

www.generalmembrane.it