## SCHEDA TECNICA DI CONFORMITA'

PRODOTTO

GUM V 4 Kg

EMISSIONE IT-01-08/17



CARATTERISTICHE TECNICHE				
DESCRIZIONE DELLA PROVA	NORMA DI RIFERIMENTO	U/M	VALORI NOMINALI	TOLLERANZE
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	Visiva	Assenza difetti	
Lunghezza	UNI EN 1848-1	m	10,00 -1%	valore minimo
Larghezza	UNI EN 1848-1	m	1,000 -1%	valore minimo
Rettilineità	UNI EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	valore massimo
Massa areica	UNI EN 1849-1	Kg/mq	4	± 10%
Impermeabilità all'acqua metodo A	UNI EN 1928	kPa	60	valore minimo
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	B roof	NPD	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	Е	Passa
Resistenza a trazione delle giunzioni longitudinale / trasversale carico massimo	UNI EN 12317-1	N/50 mm	200 / 100	± 20%
Resistenza a trazione longitudinale / trasversale carico massimo	UNI EN 12311-1	N/50 mm	300 / 200	± 20%
Allungamento a rottura longitudinale / trasversale	UNI EN 12311-1	%	5/5	-2 assoluto
Resistenza all'urto Metodo A	UNI EN 12691	mm	500	valore minimo
Resistenza alla lacerazione longitudinale/trasversale	UNI EN 12310-1	N	70 / 70	- 30%
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109	°C	-5	valore minimo
Stabilità di forma a caldo	UNI EN 1110	°C	110	valore minimo

ALTRE INFORMAZIONI			
Codice di notifica O.N.	1381		
Numero certificato FPC	1381-CPR-381		
Norma prodotto di riferimento	EN 13707		
Tipo di armatura	Velo vetro rinforzato		
Tipo di mescola	Bitume modificato con Polipropilene (BPP)		
Finitura superficiale	Faccia esterna: inerti, film polimerici PE / PP, TNT polimerici antiaderenti Faccia interna: inerti, film polimerici PE / PP, TNT polimerici antiaderenti		
Metodo di applicazione	Per finitura faccia interna con inerti, film polimerici, TNT polimerici antiaderenti: a fiamma leggera di gas propano Per finitura faccia interna con inerti: collanti a caldo, collanti a freddo		
Destinazione d'uso	Sottostrati e strati intermedi In ogni caso, per un corretto utilizzo del prodotto, si deve fare riferimento ai documenti tecnici del produttore		



## Legenda simboli:

1 - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Sottostrati e strati intermedi di sistemi multistrato

Le membrane bitume polimeno fabbricare dalla GENERAL MEMBRANE SpA sono a base di bitume derivante dalla cidente del greggio pertoffiero e non contengono carame derivante dal carbon fossile, amianto, cloro, di usati e/o rigenerati, sono niciabili in en sono rificult pericolosi. La membrane bitume polimeno contente della mesensia estreta facciona con cidabili en on sono rificulti pericolosi. La membrane bitume polimeno contente della mesensia estreta facciona con el sonoteta alla della scheda di siciani currezza, per chi un derivante dalla mesensia una estreta facciona con estreta facciona con el sonoteta alla della scheda di siciani currezza per chi un derivante dalla mesensia con estreta facciona con el sonoteta alla della scheda di siciani currezza, per chi un derivante dalla mesensia con estreta facciona con el sonoteta alla controli della mesensia con estreta facciona con el sonoteta alla della mesensia con el sonoteta alla della mesensia con el sonoteta alla della d









