SCHEDA TECNICA DI CONFORMITA'

GUM V 3 Kg

ST 793 IT-03-02/18



| 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 | 3 | ± 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 | E | 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

Al sensi del D.Lgs. n° 65 del 14 marzo 2003 'Classificazione, etichettatura e imballaggio del preparati pericolosi in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione della Comunità Europea' il prodotto non contiene sostanze pericolose. Conformemente alla norma UNI EN 13707 (ottobre 2004) come fattore di resistenza al passaggio del vapore d'acqua ju per questa membrana può essere assunto il valore = 20.000.

Le membrane bibirne polimero fabricate dalla Gottine PERFAL MEMBRANE SAS sono a based biltutume devinare dalla distilioriero e non contengono catrame derivante dal carbon fossile, amianto, cloro, oli usati elo rigenerati, sono riciclabili e non sono rifiuti pericolosi. La membrana bitume polimero oggetto della presente scheda tecnica non è soggetta all'obbligo di emissione della scheda di sicurezza, per chi ne facesse espressa richiesta è comunque a disposizione una scheda informativa per il corretto uso del prodotto.











www.generalmembrane.it