



1370
10
Cert. N.1370 CDP-0053
EN 13707

TOPGUM TNT

- 10°C

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUMINOSA, TIPO BPP, ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE, STABILIZZATO CON FIBRE DI VETRO, E RIFINITA SULLA SUPERFICIE SUPERIORE CON SCAGLIE DI ARDESIA* O SABBIA SILICEA.

La miscela utilizzata per le membrane TOPGUM è modificata con polimeri termoplastici a base di polipropilene poliolefinico, copolimeri, idoneamente formulati al fine di ottenere un prodotto di ottima qualità a sfiammatura veloce e con un prezzo competitivo. Rendendolo idoneo a soddisfare le esigenze d'impermeabilizzazione più comuni. Queste caratteristiche consentono al TOPGUM di essere il prodotto preferito dagli applicatori del settore.

DESTINAZIONE D'USO: Prodotto adatto ad impermeabilizzazioni di: Fondazione; Strato a Finire; Sottostrato; Sottoprotezione Pesante; Lamiere Grecate; Tetto Pedonabile.

PRESTAZIONI TECNICHE Performance Technical

| Descrizione Description | | Riferimento Norma Test Method | Valore Dichiarato Value (MDV) | | Tolleranza Tolerance |
|---|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | | TNT MINERAL | TNT | |
| DIMENSIONI DIMENSION | Lunghezza Length | UNI EN 1848/1 | 10 m | 10 m | ± 1% |
| | Larghezza Width | UNI EN 1848/1 | 1 m | 1 m | ± 1% |
| | Massa Areica Mass for unit area | UNI EN 1849/1 | 4,0 - 4,5 kg/m ² | ===== | ± 5% |
| | Spessore Thickness | UNI EN 1849/1 | ===== | 3 - 4 mm | ± 5% |
| PROPRIETÀ A TRAZIONE TENSILE PROPERTIES | Longitudinale Longitudinal | UNI EN 12311/1 | 700 N/5cm | 750 N/5cm | ± 20% |
| | Trasversale Trasversal | UNI EN 12311/1 | 500 N/5cm | 550 N/5cm | ± 20% |
| | Allungamento Elongation | UNI EN 12311/1 | L 45 / T 45 % | L 45 / T 45 % | ± 15 |
| Resistenza al carico statico Resistance to static loading | | UNI EN 12730 | ≥20 kg | ≥20 kg | ===== |
| Resistenza all'urto Resistance to impact | | UNI EN 12691 | 40 mm | 40 mm | ===== |
| Resistenza alla lacerazione (test del chiodo) Resistance to tearing (nail shank) | | UNI EN 12310/1 | L 150 N/5cm T 170 N/5cm | L 160 N/5cm T 180 N/5cm | ± 30 % |
| Flessibilità a basse temperature Flexibility at low temperature | | UNI EN 1109 | ≤ - 10 °C | ≤ - 10 °C | Assoluto |
| Flessibilità dopo invecchiamento Artificial ageing by long term exposure to elevated temperature | | UNI EN 1296 | 0 °C | 0 °C | Assoluto |
| Impermeabilità all'acqua Watertightness | | UNI EN 1928 | ≥ 60 kPa | ≥ 60 kPa | ===== |
| Proprietà di trasmissione del vapore acqueo Water vapour transmission properties | | UNI EN 1931 | μ 20.000 | μ 20.000 | ===== |
| Reazione al fuoco Reaction to fire | | UNI EN 13501/1 | Classe F | Classe F | ===== |
| Adesione dei granuli Adhesion of granules | | UNI EN 12039 | 1,0 kg/m ² | ===== | ± 20% |

AI SENSI DEL D.Lgs. 285/98 IL PRODOTTO NON CONTIENE SOSTANZE PERICOLOSE

Rev. Gen.2011

* Colori disponibili: Rosso – Verde – Bianco. Per i prodotti colorati non viene garantita la tenuta del colore nel tempo e la sua tonalità