

Scheda tecnica

Modulo del SGQ
mod. ST
rev. n°1 del 12/05/2018

| | |
|--|---|
| Denominazione commerciale | Tessuto gomma per membrane |
| Descrizione | Tessuto rinforzato |
| Principali impieghi | Vari impieghi nel settore industriale |
| Materie prime | Poliammide 6.6 (tessuto) e gomma NBR |
| Caratteristiche tecniche | Spessore: $1 \pm 0,1$ mm Peso: 185 gr/m ² Colore: nero Resistenza a trazione ordito: > 800 N/5cm Resistenza a trazione trama: > 1000 N/5cm Allungamento a rottura ordito: < 35 % Allungamento a rottura trama: < 30 % Forza di adesione: ≥ 15 N/cm Forza di strappo: ≥ 1800 KPa Temperatura di esercizio: -20+80 °C Larghezza rotolo: 145 cm Lunghezza rotolo: 50 m |
| Condizioni ideali di stoccaggio | In luogo asciutto e lontano dalla luce diretta del sole. |
| Requisiti cogenti soddisfatti | Regolamento europeo 1907/2006 (REACH) Regolamento europeo 1272/2008 (CLP) Direttiva europea 2011/65 (RoHS 2) |
| Brevetti/certificazioni di prodotto | Non disponibili |
| Scheda di sicurezza | Non disponibile in quanto non classificabile come pericoloso ai sensi dei regolamenti e delle direttive europee, inoltre non contiene alcuna sostanza definita come SVHC. |

Revisione del 09/01/2019

I dati riportati sono, al meglio delle nostre conoscenze, ricavati da fonti identificate o basati su prove effettuate sulla normale produzione. Essi sono proposti come consiglio tecnico, tuttavia si raccomanda di valutarne l'adeguatezza ad ogni specifica applicazione. Decliniamo qualsiasi responsabilità per danni, diretti o indiretti, provocati da un uso improprio del prodotto.