

# SCHEDA DELLE MESCOLE

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| TERMINOLOGIA CHIMICA      | POLICLOROPRENE |
| SIGLA INTERNAZIONALE      | CR             |
| DENOMINAZIONE COMMERCIALE | NEOPRENE® -    |

## CARATTERISTICHE

Discreta resistenza agli oli . Ottima resistenza all'ozono, all'acqua di mare e all'invecchiamento.  
Buona resistenza al taglio,all'abrasione ed alla combustione.

## CARATTERISTICHE NEGATIVE

Tendenza all'eliminazione dell'acido cloridrico con conseguente corrosione degli eventuali metalli a contatto.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| TEMPERATURE D'IMPIEGO | Da -20° a + 120 °C   |
| INTERVALLO DUREZZE    | Da 40 Sh a 85 Sh A   |
| RESISTENZA CHIMICA    | Prodotti petroliferi,luce solare ed agenti atmosferici<br>Ozono<br>Fiamma  |
| NORME ALIMENTARI      | Non consigliato per articoli atossici  |
| ESPANSI               | È possibile produrre articoli espansi  |
| IMPIEGO               | Rivestimento di trasformatori elettrici,manufatti per l'industria elettrica,cinghie trasportatrici per forni,tubi,guarnizioni,membrane,supporti per ponti ed edilizia ecc. |