



Gomma Cloroprene (Neoprene, CR)

Gamma di durezza: da 40 a circa 90 Shore A

Colore: Nero

Temperatura standard: da circa 40°C a circa 100 °C

Temperatura minima: circa 50°C

Temperatura massima: 120°C

Specifiche:

Gomma cloroprene, ha una buona resistenza all'ossigeno ed allo ozono, inoltre lavora bene anche a contatto con olii e diversi prodotti chimici, eccellenti qualità meccaniche e buona resistenza al calore.

Limiti:

Non ha un buon isolamento elettrico , non è facile da trattare e conservare e non è compatibile con gli idrocarburi aromatici, clorurati , solventi polari (Chetoni ,esteri, eteri , acetoni ecc..) .

Il suo utilizzo:

Usato principalmente per guaine cavi e altri rivestimenti protettivi, tubi, nastri di gomma ignifughi, prodotti stampati, guarnizioni, rondelle , leganti ecc...