



Gomma Acrilonitrile - Butadiene (NBR, Nitrile)

Gamma di durezza: da 40 a circa 95 Shore A

Colore: Nero

Temperatura standard: da circa 30°C a circa 100 °C

Temperatura minima: circa 65°C

Temperatura massima: 150°C

Specifiche:

Gomma nitrilica ha una buona resistenza agli olii e carburanti; buone proprietà meccaniche e tenuta ai gas oltrechè a incollaggio e elevata resistenza all'usura e resistenza all'acqua.

Limiti:

Non resiste a forti acidi e solventi polari, condizioni atmosferiche avverse , ozono, resistenza all'invecchiamento, bassissime capacità isolanti .

Il suo utilizzo:

Usato principalmente in ricambi automotive, produzione di macchine , montaggi elettrici ecc.