



Proveedor Nacional
de Hules

Fecha de Emisión: 03/09/2018
Ficha Técnica

Nitrilo Transformador

TIPO HULE	DUREZA	FUERZA TENSIÓN	ELONGACIÓN RUPTURA	RESISTENCIA DESGARRO	TEMPERATURA	OZONO	SOLVENTES	DILUIDOS	CONCENTRADOS
NEOPRNEO COMERCIAL	65° +/- 5° SHORE	5 MPA (700 PSI)	300%	20 KG/CM	-20°C A 100°C	MB	M	R	M
NITRILLO TRANSFORMADOR	70° +/- 5° SHORE	6 MPA (850 PSI)	300%	20KG/CM	-30°C A 120°C	MB	MB	MB	B
SILICON	60° +/- 5° SHORE	7.5 MPA (1100 PSI)	300%	25KG/CM	-20°C A 558°C	MB	R	MB	B
VITON	70° +/- 5° SHORE	6 MPA (850 PSI)	250%	30KG/CM	-30°C A 280°C	B	B	EX	NB
NITRILLO SANITARIO	70° +/- 5° SHORE	6 MPA (850 PSI)	250%	20KG/CM	-20°C A 120°C	R	R	R	M
E.P.D.M	65° +/- 5° SHORE	5.5 MPA (800 PSI)	300%	30KG/CM	-20°C A 125°C	EX	B	B	B
HULE CON LONA	65° +/- 5° SHORE	5 MPA (750 PSI)	200%	250KG/CM	-20°C A 120°C	B	R	B	B

Hule para uso especial que va en contacto con el aceite de los transformadores, también es muy útil en las juntas automotrices, es resistente a grasas, aceites e hidrocarburos, así como el deterioro con el tiempo.

Ejemplo: En la industria eléctrica (Transformadores).