



Proveedor Nacional  
de Hules

Fecha de Emisión: 03/09/2018  
Ficha Técnica

## Neopreno Comercial

TIPO HULE	DUREZA	FUERZA TENSIÓN	ELONGACIÓN RUPTURA	RESISTENCIA DESGARRO	TEMPERATURA	OZONO	SOLVENTES	ACIDOS DILUIDOS	ACIDOS CONCENTRADOS
NEOPRNEO COMERCIAL	65° +/- 5° SHORE	5 MPA (700 PSI)	300%	20 KG/CM	-20°C A 100°C	MB	M	R	M
NITRILO 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 225°C	MB	R	MB	B
VITON	70° +/- 5° SHORE	6 MPA (850 PSI)	250%	30KG/CM	-30°C A 280°C	B	B	EX	MB
NITRILO 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 de uso general, económico, y bueno para aplicaciones como soportes, empaque para brida antivibración, apoyo para puentes y vigas o losas de concreto en la rama de la construcción.