

MATERIAL TNBR

Características Generales

Copolímero basado en butadieno y acrilonitrilo resistente a bajas temperaturas

Propiedades Físicas

Propiedad	Condición	Norma	Unidad	Valor
Color				Negro
Dureza	23°C	ISO 868	Shore A	80 ± 5
Módulo 100%	23°C	DIN 53 504	Mpa	≥ 9
Elongación	23°C	DIN 53 504	%	≥ 140
Tensión rotura	23°C	DIN 53504	Mpa	≥ 14
Densidad	23°C	ISO 1183	g/cm3	1.27
Tensión de desgarro	23°C	DIN 53 504	kN/m	≥ 15
Abrasión	23°C	DIN 53 516	mm3	-
Deform. permanente	*	ISO 815	%	≤ 6
Deform. permanente	**	ISO 815	%	≤ 9
Temperatura servicio mínima			°C	-50
Temperatura servicio máxima			°C	110
Temperatura máxima en aire			°C	-

* 24h 70°C 25% deflexión

** 24h 100°C 25% deflexión

Resistente a:

Aceite, petróleo, agua caliente, aire caliente, ozono, crudo.

No resistente a:

Ácidos concentrados, Bases concentradas, disolventes polares

Aprovaciones:

-

-

Esta información es, desde nuestro conocimiento, precisa y fiable en la fecha indicada. Los datos arriba mencionados se han obtenido mediante la realización de pruebas que consideramos fiables. Por consiguiente, no aseguramos que estos mismos resultados se puedan obtener en otros laboratorios, utilizando diferentes condiciones en la preparación y evaluación de las muestras.

