

 <p>GLASS PACK S.R.L.</p>	<p>Documentación Técnica</p>	<p>ESM-030/D</p>
	<p>Especificación de Materiales Planchas de elastómero base NBR</p>	<p>Vigencia: 01/10/18 Hoja: 1/1</p>

DENOMINACION: GP-NBR18

PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL MATERIAL

Denominación (ASTM):	Butadieno Acrilo Nitrilo (NBR)
Densidad (+/- 5%):	1,50 gr/cm³
Dureza (+/- 5 Sh):	70 Shore
Resistencia a la tracción:	3,5 MPa
Alargamiento de rotura:	280 %
Temperatura de Rigidez:	-10 a -45 °C
Rango de Temperaturas de Utilización:	-10 a 100 °C
Valores ASME:	m = 2 ; Y = 0

Uso habitual: para fabricar juntas para bridas FF o RF de serie 150 a 600.

Nota: los datos son orientativos y pueden ser modificados por Glass Pack sin previo aviso

Preparó:	Revisó y Aprobó:	Liberó:
----------	------------------	---------