

FICHA TÉCNICA

NBR

2912

DESCRIPCIÓN

- NBR negro 70°Sh de alto contenido. Muy buena resistencia a la acción de grasas y aceite. Varios acabados.

COLOR

- Negro






CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,28 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	70 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	12 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	230 min	%	UNE-ISO 37
DEFORMACIÓN REMANENTE (24h, 70°C)	20 Valores medios	%	UNE-ISO 815-1
HINCHAMIENTO ASTM 1 (72h / 100°C)	-4 Valores medios	%	UNE-ISO 1817
HINCHAMIENTO IRM 903 (72h / 100°C)	-5 Valores medios	%	UNE-ISO 1817
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30/+100	°C	

RESISTENCIA QUÍMICA

RESISTENCIA AL OZONO	MODERADA	
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	MODERADA	
RESISTENCIA A ACEITES	EXCELENTE	
RESISTENCIA A ÁCIDOS	POBRE	
RESISTENCIA A BASES	MODERADA	

La información técnica contenida en esta ficha ha sido obtenida realizando ensayos en muestras de laboratorio siguiendo las normas indicadas. El cliente es responsable de evaluar la adecuación del producto para sus requerimientos. Los datos de las fichas podrían ser actualizados sin previo aviso.

www.idcrubber.com