

FICHA TÉCNICA

NBR

2914

DESCRIPCIÓN

- NBR especial para gasolina. Excelente resistencia a los aceites y muy buena elongación.

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,29 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	60 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	11 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	560 min	%	UNE-ISO 37
DEFORMACIÓN REMANENTE (22h, 175°C)	30 Valores medios	%	UNE-ISO 815-1
HINCHAMIENTO ASTM 1 (70h / 150oC)	-3 Valores medios	%	UNE-ISO 1817
HINCHAMIENTO IRM 903 (70h / 150oC)	+9 Valores medios	%	UNE-ISO 1817
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20/+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