

FICHA TÉCNICA

NR/SBR

0898

DESCRIPCIÓN

- 40°Sh gris NR/SBR. Muy buena elongación y abrasión de 90 (5N). Impresión lisa y mate.

COLOR

- Gris

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS			
	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,05 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	40 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	8 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	550 min	%	UNE-ISO 37
ABRASIÓN (5N)	90 max	mm ³	UNE-ISO 46491
DESGARRO ANGULAR	15 min	kg/cm	UNE-ISO 34-1
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25/+80	°C	

RESISTENCIA QUÍMICA

RESISTENCIA AL OZONO	MODERADA	●
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	MODERADA	●
RESISTENCIA A ACEITES	BAJA	●
RESISTENCIA A ÁCIDOS	MODERADA	●
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