

FICHA TÉCNICA

NR/SBR

1317

DESCRIPCIÓN

- NR/SBR blanco de 55°Sh. Abrasión de 190 (5N). Acabado brillante, mate e impresión. Posibilidad de añadir inserciones

COLOR

- BLANCO

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,2 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	55 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	10 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	400 min	%	UNE-ISO 37
ABRACION (10N)	190 max	mm ³	UNE-ISO 4649
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25/+80	°C	

RESISTENCIA QUÍMICA

RESISTENCIA AL OZONO	MODERADO	●
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	MODERADO	●
RESISTENCIA A ACEITES	BAJA	●
RESISTENCIA A ÁCIDOS	MODERADO	●
RESISTENCIA A BASES	MODERADO	●

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