

FICHA TÉCNICA

NBR/SBR

2999

DESCRIPCIÓN

- NBR/SBR negro 65°Sh. Excelente resistencia a los aceites. Acabado brillante, mate, impresión y capa adhesiva

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

- Contenido mínimo de polímero NBR del 50%.

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,4 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	65 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	4,5 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	230 min	%	UNE-ISO 37
DEFORMACIÓN REMANENTE (22h, 175°C)	35 Mean values	%	UNE-ISO 815-1
ENVEJECIMIENTO DUREZA (70h, 150°C)	+11 Mean values	°Sh A	UNE EN ISO 868
HINCHAMIENTO ASTM 1 (72h / 100°C)	+10 Mean values	%	UNE-ISO 1817
HINCHAMIENTO IRM 903 (72h / 100°C)	+60 Mean values	%	UNE-ISO 1817
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20/+90	°C	

RESISTENCIA QUÍMICA

RESISTENCIA AL OZONO	POBRE	
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	POBRE	
RESISTENCIA A ACEITES	BUENO	
RESISTENCIA A ÁCIDOS	NO APTO	
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