

FICHA TÉCNICA

SBR

0105

DESCRIPCIÓN

- SBR negro de 60°Sh. Abrasión de 100 (5N). Acabado brillante, mate e impresión. Posibilidad de añadir inserciones textiles y metálicas

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS			
	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,16 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	60 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	6,5 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	220 min	%	UNE-ISO 37
ABRASIÓN (5N)	100 max	mm ³	UNE-ISO 4649
DESGARRO ANGULAR	18 min	kg/cm	UNE-ISO 34-1
TEMPERATURA DE TRABAJO	-10/+70	°C	

RESISTENCIA QUÍMICA		
RESISTENCIA AL OZONO	MODERADA	●
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	MODERADA	●
RESISTENCIA A ACEITES	BAJA	●
RESISTENCIA A ÁCIDOS	ACEPTABLE	●
RESISTENCIA A BASES	ACEPTABLE	●

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