

## FICHA TÉCNICA

# SBR

# 1341

### DESCRIPCIÓN

- NR negro de 60°Sh. Buena abrasión de 130 (10N). Acabado brillante, mate, impresión y capa adhesiva. Posibilidad e añadir inserciones.

### COLOR

- Negro

### CARACTERÍSTICAS

### APLICACIONES

#### PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,16 +/- 0,03	g/cm <sup>3</sup>	UNE 53526
DUREZA	60 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	17 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	450 min	%	UNE-ISO 37
ABRASION (10N)	130 max	mm <sup>3</sup>	UNE-ISO 4649
RESISTENCIA AL TENSADO EN ANGULO	30 min	kg/cm	UNE-ISO 34-1
TEMPERATURA DE TRABAJO	-10/+70	°C	

#### RESISTENCIA QUÍMICA

RESISTENCIA AL OZONO	MODERADO	●
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	MODERADO	●
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](http://www.idcrubber.com)