

FICHA TÉCNICA

NR

1313

DESCRIPCIÓN

- NR negro de 60°Sh. Abrasión de 165 (10N). Acabado brillante, mate, impresión y capa adhesiva. Posibilidad e añadir inserciones

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,09 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	60 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	18 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	400 min	%	UNE-ISO 37
ABRASION (10N)	165 max	mm ³	UNE-ISO 4649
RESISTENCIA TENSION ANGULAR	35 min	kg/cm	UNE-ISO 34-1
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40/+80	°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