

FICHA TÉCNICA

NR

1312

DESCRIPCIÓN

- NR negro de 70°Sh. Buena abrasión de 155 (10N). Acabado brillante, mate, impresión y capa adhesiva

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,16 +/- 0,03g/cm ³		UNE 53526
DUREZA	70 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA ROTURA	18 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	375 min	%	UNE-ISO 37
ABRASIÓN (10N)	155 max	mm ³	UNE-ISO 4649
DESGARRO ANGULAR (UNE-ISO 34-1)	70 min	kg/cm	UNE-ISO 34-1
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40/+80	°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