

FICHA TÉCNICA

NBR-ABRASIÓN

1336

DESCRIPCIÓN

- NR negro 60°Sh con muy buena resistencia al aceite y excelente resistencia a la abrasión 100 (10N). Varios acabados posibles.






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	16 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	600 min	%	UNE-ISO 37
ABRACION (10N)	100 max	mm ³	UNE-ISO 4649
HINCHAMIENTO ACEITE ASTM 1 (72h, 100°C)	-5 Mean values	%	UNE-ISO 1817
HINCHAMIENTO ACEITE IRM 903 (72h, 100°C)	-18 Mean values	%	UNE-ISO 1817
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30/+100	°C	

RESISTENCIA QUÍMICA	
RESISTENCIA AL OZONO	MODERADA 
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	MODERADA 
RESISTENCIA A ACEITES	EXCELENTE 
RESISTENCIA A ÁCIDOS	BAJA 
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