

FICHA TÉCNICA

EPDM

2138

DESCRIPCIÓN

- EPDM de 70°Sh gris. Excelente resistencia al ozono, a la intemperie y a álcalis. Conductivo.






COLOR

- Gris

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS			
	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,35 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	70 +/- 5	° Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	9 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	300 min	%	UNE-ISO 37
TEMPERATURA DE TRABAJO	-35/+120	° C	

RESISTENCIA QUÍMICA		
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE	
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	EXCELENTE	
RESISTENCIA A ACEITES	NO APTO	
RESISTENCIA A ÁCIDOS	BUENA	
RESISTENCIA A BASES	EXCELENTE	

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