

FICHA TÉCNICA

EPDM

2153

DESCRIPCIÓN

- EPDM certificado I2F1 según NF F16101. Acabado liso, mate e impresión

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

- Certificado como I2F1 según la norma NF F16101, para aplicaciones ferroviarias

APLICACIONES

- Caucho EPDM ignífugo y de baja emisión de humos apto para juntas y piezas en la industria ferroviaria.

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,40 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	70 +/- 5	° Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	4 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	400 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	BUENO	●
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