

FICHA TÉCNICA

EPDM

2170

DESCRIPCIÓN

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

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

- Excelente Resistencia al ozono.
- Buena deformación remanente.
- Buen comportamiento al envejecimiento.
- Ratio Calidad/precio excelente.

APLICACIONES

- Válvulas, juntas, tiras donde se requiera un buen envejecimiento, resistencia al ozono o deformación remanente.

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,31 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	70 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	6 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	200 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