

FICHA TÉCNICA

CR

3921

DESCRIPCIÓN

- CR negro de 80°Sh con buenas propiedades mecánicas. Posibilidad de fabricar acabados lisos, mate e impresión.

COLOR

- Negro





CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,55 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	80 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	8 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	290 min	%	UNE-ISO 37
COMPRESION SET (24h, 70°C)	35 Mean values	%	UNE-ISO 815-1
ENVEJECIMIENTO DUREZA (72h, 70 °C)	-2 Mean values	°ShA	DIN ISO 7619-1
ENVEJECIMIENTO CARGA DE ROTURA (72h, 70 °C)	-2 Mean values	%	UNE-ISO 37
ENVEJECIMIENTO ALARGAMIENTO (72h, 70 °C)	-6 Mean values	%	UNE-ISO 37
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30/+110	°C	

RESISTENCIA QUÍMICA

RESISTENCIA AL OZONO	BUENA	
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	BUENA	
RESISTENCIA A ACEITES	MODERADA	
RESISTENCIA A ÁCIDOS	MODERADA	
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