

FICHA TÉCNICA

CR

3917

DESCRIPCIÓN

- CR negro 70°Sh con excelentes propiedades mecánicas. Acabado liso, mate, impresión y capa adhesiva.

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,30 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	70 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	13 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	250 min	%	UNE-ISO 37
DEFORMACIÓN REMANENTE (24h, 70 °C)	25 Valores medios	%	UNE-ISO 815-1
ENVEJECIMIENTO DUREZA (72h, 70 °C)	+1 Valores medios	°ShA	DIN ISO 7619-1
ENVEJECIMIENTO CARGA DE ROTURA (72h, 70 °C)	-5 Valores medios	%	UNE-ISO 37
ENVEJECIMIENTO ALARGAMIENTO (72h, 70 °C)	-4 Valores medios	%	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