

FICHA TÉCNICA

CR/SBR

3999

DESCRIPCIÓN

- CR/SBR negro de 70°Sh Liso, mate, impresión y capa adhesiva. Posibilidad de añadir inserciones textiles y metálicos.

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,33 +/- 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
DEFORMACIÓN REMANENTE (24h, 70 °C)	30 Mean values	%	UNE-ISO 815-1
ENVEJECIMIENTO DUREZA (72h, 70 °C)	+2 Mean values	°Sh A	DIN ISO 7619-1
ENVEJECIMIENTO CARGA DE ROTURA (72h, 70 °C)	-1 Mean values	%	UNE-ISO 37
ENVEJECIMIENTO ALARGAMIENTO (72h, 70 °C)	-10 Mean values	%	UNE-ISO 37
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20/+100	°C	

RESISTENCIA QUÍMICA

RESISTENCIA AL OZONO	MODERADA	●
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	MODERADA	●
RESISTENCIA A ACEITES	BAJA	●
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