

FICHA TÉCNICA

CR

3951

DESCRIPCIÓN

- CR certificado M2 según NF F16101.
Acabado brillante, mate e
impression

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

- CR resistente al fuego

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,45 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	60 +/- 5	° Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	10 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	450 min	%	UNE-ISO 37
DEFORMACIÓN REMANENTE (22h, 175°C)	16 Mean values	%	UNE-ISO 815-1
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