

FICHA TÉCNICA

CR

3922

DESCRIPCIÓN

- CR blanco de 60°Sh con muy buena elongación. Liso, mate, impresión y capa adhesiva.

COLOR

- Blanco

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS			
	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,52 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	60+/- 5	° Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	7 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	500 min	%	UNE-ISO 37
DEFORMACIÓN REMANENTE (24h, 70 °C)	35 Mean values	%	UNE-ISO 815-1
ENVEJECIMIENTO DUREZA (72h, 70 °C)	+1 Mean values	° Sh A	DIN ISO 7619-1
ENVEJECIMIENTO CARGA DE ROTURA (72h, 70 °C)	-3 Mean values	%	UNE-ISO 37
ENVEJECIMIENTO ALARGAMIENTO (72h, 70 °C)	-7 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