

FICHA TÉCNICA

NBR

2944

DESCRIPCIÓN

- NBR de 60°Sh blanco formulado de acuerdo a la lista positiva FDA para el contacto con alimentos grasos.

COLOR

- Blanco

CARACTERÍSTICAS






APLICACIONES

- Juntas, válvulas baberos y aplicaciones en contacto con alimentos grasos.

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,40 +/- 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 (22h, 175°C)	27,5 max	%	UNEISO 815-1
INFLAMACIÓN ACEITE ASTM 1 (72h, 70°C)	-0,6 Valores medios	%	DIN-ISO 1817
INFLAMACIÓN ACEITE IRM 903 (72h, 70°C)	+9,4 Valores medios	%	DIN-ISO 1817
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30/+100	°C	

RESISTENCIA QUÍMICA

RESISTENCIA AL OZONO	MODERADO	
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	MODERADO	
RESISTENCIA A ACEITES	EXCELENTE	
RESISTENCIA A ÁCIDOS	POBRE	
RESISTENCIA A BASES	MODERADO	

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