

FICHA TÉCNICA

NBR

2955

DESCRIPCIÓN

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

COLOR

- Blanco

CARACTERÍSTICAS

- Juntas, válvulas, baberos y aplicaciones en contacto con alimentos donde se necesite resistencia a aceites y grasas.

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,39 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	60 +/- 5	o Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	11 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	500 min	%	UNE-ISO 37
DEFORMACIÓN REMANENTE (24h, 70°C)	35 max	%	UNEISO 815-1
HINCHAMIENTO ASTM 1 (70h / 150oC)	-1 Valores medios	%	DIN-ISO 1817
HINCHAMIENTO IRM 903 (70h / 150oC)	+11 Valores medios	%	DIN-ISO 1817
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30/+100	°C	

APLICACIONES

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