

FICHA TÉCNICA

NBR

2213

DESCRIPCIÓN

- NBR beige 55°Sh. Excelente resistencia a los aceites. Varios acabados.

COLOR

- Beige

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,29 +/- 0,03	g/cm ³	UNE 53526
DUREZA	55 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	4,5 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	450 min	%	UNE-ISO 37
HINCHAMIENTO ASTM 1 (70h / 150°C)	-8 Valores medios	%	UNE-ISO 1817
HINCHAMIENTO IRM 903 (70h / 150°C)	+4,5 Valores medios	%	UNE-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	BAJA	●
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