

## FICHA TÉCNICA

# NR-120°C

# 2410

### DESCRIPCIÓN

- NR gris dinámica de 45°Sh. Abrasión de 80(5N) y resistencia a altas temperaturas. Varios acabados

### COLOR

- Gris

### CARACTERÍSTICAS

### APLICACIONES

#### PROPIEDADES TÉCNICAS

	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,13 +/- 0,03	g/cm <sup>3</sup>	UNE 53526
DUREZA	45 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	22 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	500 min	%	UNE-ISO 37
ABRASIÓN	80 max	mm <sup>3</sup>	UNE-ISO 46491
DESGARRO ANGULAR)	35 min	kg/cm	UNE-ISO 34-1
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30/+120	°C	

#### RESISTENCIA QUÍMICA

RESISTENCIA AL OZONO	MODERADA	●
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	MODERADA	●
RESISTENCIA A ACEITES	BAJA	●
RESISTENCIA A ÁCIDOS	ACEPTABLE	●
RESISTENCIA A BASES	ACEPTABLE	●

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](http://www.idcrubber.com)