

## FICHA TÉCNICA

# NBR PERÓXIDO

# 2253

### DESCRIPCIÓN

- NBR Peróxido verde con excelente resistencia a los aceites y a altas temperaturas. Variedad de acabados

### COLOR

- Verde

### CARACTERÍSTICAS

### APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS			
	VALOR	UNIDAD	NORMA
DENSIDAD	1,22 +/- 0,03	g/cm <sup>3</sup>	UNE 53526
DUREZA	65 +/- 5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
CARGA DE ROTURA	9 min	MPa	UNE-ISO 37
ALARGAMIENTO	400 min	%	UNE-ISO 37
DEFORMACIÓN REMANENTE (22h, 175°C)	40 Valores medios	%	UNE-ISO 815-1
ENVEJECIMIENTO DUREZA (72h, 70°C)	+2 Valores medios	°Sh A	UNE EN ISO 868
ENVEJECIMIENTO C. ROTURA (72h, 70°C)	+14 Valores medios	°Sh A	UNE-ISO 37
ENVEJECIMIENTO ALARGAM. (72h, 70°C)	-4 Valores medios	°Sh A	UNE-ISO 37
HINCHAMIENTO ASTM 1 (72h / 100°C)	+3,7 Valores medios	%	UNE-ISO 1817
HINCHAMIENTO IRM 903 (72h / 100°C)	+49,8 Valores medios	%	UNE-ISO 1817
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30/+110	°C	

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)