

GRIS DINAMICA

NR (NEGRO)



FICHA TECNICA

PROPIEDADES BASICAS	UDS	NORMA	VALORES
Peso Específico	g/cm ³	UNE-53526	1,15
Dureza de Indentación	Shore A	ISO 868	45
Dureza internacional	IRHD		
Carga de Rotura	Kp/cm ²	ISO 37:2011	260
Alargamiento a la Rotura	%	ISO 37:2011	600
Desgarro Angular	Kp/cm	ISO 34-1	35
Resistencia a la abrasión	mm ³	DIN ISO 4649 (10N)	
Resistencia a la abrasión	mm ³	DIN ISO 4649 (5N)	
Temperatura de Trabajo	°C		-10 / 120

EVEJECIMIENTO TERMICO POR AIRE CALIENTE	COND. TEMP.	VALORES
ISO 188	70°C---72Hrs	Inc.Dureza ShA 1 inc.Carga % 1 Inc.Alarg.% -4

DEFORMACION REMANENTE	COND. TEMP.	VALORES
ISO 815-1:2011	70°C---24Hrs	% Def.Max.

HINCHAMIENTO (ISO 1817)	COND.TEMP.	VALORES
ASTM-1	100°C---72Hrs	% 60
IRM 903	100°C---72Hrs	% 150

RESISTENCIA QUIMICA

- Ozono
- Acidos y Bases Diluidos
- Acidos y Bases Concentrados
- Aceites e Hidrocarburos
- Disolventes Orgánicos