

GOMA DE JUNTAS

SBR (NEGRO)



FICHA TECNICA

PROPIEDADES BASICAS	UDS	NORMA	VALORES
Peso Específico	g/cm <sup>3</sup>		1,49
Dureza de Indentación	Shore A		65
Dureza internacional	IRHD		
Carga de Rotura	Mpa	ASTM D412	4,0
Alargamiento a la Rotura	%	ASTM D412	200
Desgarro	N/mm	ASTM D624 Die C	12
Resistencia a la abrasión	mm <sup>3</sup>	DIN ISO 4649 (10N)	480
Resistencia a la abrasión	mm <sup>3</sup>	DIN ISO 4649 (5N)	
Temperatura de Trabajo	°C		-25 / 70

EVEJECIMIENTO TERMICO POR AIRE CALIENTE	COND. TEMP.	VALORES	
Norma ASTM D573	70°C---70Hrs	Inc.Dureza ShA	10
		inc.Carga %	-20
		Inc.Alarg.%	-40

DEFORMACION REMANENTE	COND. TEMP.	VALORES
Norma ASTM D395B Método B	70°C---22Hrs	% Def.Max. 43

RESISTENCIA AL ZOZNO	COND. OZONO	VALORES
Norma ASTM D1149	C h ppcm Ozono Estiramiento %	

RESISTENCIA QUIMICA	
Ozono	Moderada
Acidos y Bases Diluidos	Moderada
Acidos y Bases Concentrados	No Recomendada
Hidrocarburos	No Recomendada
Disolventes Orgánicos	No Recomendada