

## FICHA TÉCNICA – CAUCHO CAMELO

PROPIEDADES		UNIDADES	NORMA	VALORES
PESO ESPECÍFICO		g/cm <sup>3</sup>		1,00
DUREZA DE INDENTACIÓN		Shore A	ASTM D2240	43
CARGA DE ROTURA		MPa	ASTM D412	20,0
ALARGAMIENTO A LA ROTURA		%	ASTM D412	650
DESGARRO		N/mm	ASTM D624 Die C	30
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		mm <sup>3</sup>	DIN 53516 (5N)	80
TEMPERATURA DE TRABAJO		°C		-40/80
ENVEJECIMIENTO TÉRMICO POR AIRE CALIENTE A 70°C 70 HORAS			ASTM D573	Inc. Dur. Sh A: 5 Inc. Carga: -15 % Inc. Alarg.: -25%
DEFORMACIÓN PERMANENTE A 70°C 22 HORAS			ASTM D395 Método B	Def. Max.: 30%
RESISTENCIA QUÍMICA	OZONO			MODERADA
	ÁCIDOS Y BASES DILUIDOS			EXCELENTE
	ÁCIDOS Y BASES CONCENTRADOS			BUENA
	HIDROCARBUROS			NO RECOMENDADA
	DISOLVENTES ORGÁNICOS			NO RECOMENDADA