

Características Técnicas

Color			Negro
Peso Específico		1,49	g/cm ³
Dureza de indentación	ASTM D2240	65	Shore A
Dureza internacional	ASTM D1515		IRHD
Carga de Rotura	ASTM D412	4,0	Mpa
Alargamiento a la Rotura	ASTM D412	200	%
Desgarro	ASTM D624 Die C	12	N/mm
Resistencia a la Abrasión	DIN ISO 4649 (10N)	480	mm ³
Temperatura de Trabajo		-25/70	°C
Envejecimiento por aire caliente (70 h x 70°C)	ASTM D573		
	Inc. Alargamiento	-40	%
	Inc. Carga de rotura	-20	%
	Inc. Dureza	10	SHORE A
Deformación Remanente (22h x 70°C)	ASTM D395 M.B	35	% Def. Máx.
Resistencia Química			
	Ozono		Moderada
	Ácidos y Alcalis diluidos		Moderada
	Ácidos y Alcalis concentrados		No Recomendada
	Hidrocarburos, aceites y grasas		No Recomendada
	Disolventes Orgánicos		No Recomendada