

PLANCHA F.K.M.

FICHA TÉCNICA

Propiedades	Norma	Unidades y valores	
Color		Negro	
Peso específico		2,00	gr/cm ³
Dureza (±5)	ASTM D2240	70	°Sh. A
Carga de rotura	ASTM D412	75	kg/cm ²
Alargamiento a la rotura	ASTM D412	240	%
Deformación remanente (22 hrs. a 70°C)	ASTM D395 B	62	%
Resistencia al desgarro	ASTM D624DieC	18	Kg/cm
Envejecimiento térmico por aire caliente (72 hrs. a 70°C) - Dureza - Carga rotura - Alargamiento	ASTM D576	+14 -12 -45	°Sh. A % %
Resistencia química - Ozono - Ácidos y álcalis diluidos - Ácidos y álcalis concentrados - Hidrocarburos, grasas y aceites - Disolventes orgánicos		Muy buena Muy buena Muy buena Buena Buena	
Campo de temperatura		-30 / +250	°C

El buen funcionamiento del material depende en gran medida de las condiciones de operación, instalación y uso sobre las que no tenemos influencia, por lo tanto la GARANTÍA SE LIMITA A LA CALIDAD DE LOS MATERIALES.
Datos suministrados por el fabricante.