

DATOS TECNICOS

D-1894



COEF. DE ROCE DINAMICO S/ACERO

RES. AL DESGASTE POR ROCE

TECHNYL PA - 6 (H - 2.5%)

0.27 a 0.43

BUENA

TECHNYL POLIAMIDA 6 (GRILON) (HUMEDAD 2,5%)

PROPIEDADES MECANICAS A 23°C	UNIDAD	ASTM	DIN	VALORES
PESO ESPECIFICO	gr/cm3	D-792	53479	1.14
RESIST. A LA TRACC.(FLUENCIA / ROTURA)	Kg/cm ²	D-638	53455	450 /
RES. A LA COMPRESION (1 Y 2 % DEF)	Kg/cm ²	D-695	53454	150 / 280
RESISTENCIA A LA FLEXION	Kg/cm ²	D-790	53452	400
RES. AL CHOQUE SIN ENTALLA	Kg.cm/cm ²	D-256	53453	NO ROMPE
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	%	D-638	53455	200
MODULO DE ELASTICIDAD (TRACCION)	Kg/cm ²	D-638	53457	14000
DUREZA	Shore D	D-2240	53505	72 - 76
COEF. DE ROCE ESTATICO S/ACERO		D-1894		0.31 a 0.54

PROPIEDADES TERMICAS	UNIDAD	ASTM	DIN	VALORES
CALOR ESPECIFICO	Kcal/Kg.°C	C-351		0.4
TEMP. DE FLEX. B/CARGA (18.5Kg/cm²)	°C	D-648	53461	70
TEMP. DE USO CONTINUO EN AIRE	°C			-40 a 90
TEMP. DE FUSION	°C			220
COEF. DE DILATACION LINEAL DE 23 A 100°C	por °C	D-696	52752	0.000105
COEF. DE CONDUCCION TERMICA	Kcal/m.h.°C	C-177	52612	0.23

PROPIEDADES ELECTRICAS	UNIDAD	ASTM	DIN	VALORES
CONSTANTE DIELECTRICA A 60 HZ		D-150	53483	7,4
CONSTANTE DIELECTRICA A 1 KHZ		D-150	53483	
CONSTANTE DIELECTRICA A 1 MHZ		D-150	53483	3,8
ABSORCION DE HUMEDAD AL AIRE	%	D-570	53472	2,5
RESISTENCIA SUPERFICIAL	Ohm	D-257	53482	> 10 a la 12
RESISTENCIA VOLUMETRICA	Ohms-cm	D-257	53482	> 10 a la 12
RIGIDEZ DIELECTRICA	Kv/mm	D-149		16

PROPIEDADES QUIMICAS

RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
RESISTENCIA A ACIDOS DEBILES A TEMP. AMBIENTE
RESISTENCIA A ALCALIS DEBILES A TEMP. AMBIENTE
RESISTENCIA A PROD. QUIMICOS DEFINIDOS
EFECTO DE LOS RAYOS SOLARES
APROBADO PARA CONTACTO CON ALIMENTOS
COMPORTAMIENTO A LA COMBUSTION
PROPAGACION DE LLAMA

COMPORTAMIENTO AL QUEMARLO COLOR DE LA LLAMA

OLOR AL QUEMARLO

OBSERVACIONES

MUY BUENA REGULAR BUENA CONSULTAR LO AFECTAN NO

ARDE CON MEDIANA DIFICULTAD
AUTO-EXTINGUIBLE
FUNDE GOTEA Y SE DESCOMPONE
AZUL PUNTA AMARILLA
PELO QUEMADO

Apropiado p/elementos de roce y esfuerzos mecánicos. Bujes, guías, engranajes, etc. Se hincha en el agua.

El material mencionado en la presente hoja técnica no es fabricado ni procesado por Industrias JQ. Por esto, la Información que consta en ella es un resumen de la suministrada por el fabricante y está sujeta a cambios sin previo aviso.

Los valores arriba indicados son de referencia. Pueden utizarse como orientación para el diseño, pero se deja a criterio del usuario la necesidad de validar esos valores en función del uso que se dará al producto final.

Rev. 01.