## POLI(TEREFTALATO DE ETILENO) [PET + LUBRICANTE SÓLIDO] RTALYTE® TX



ERTALYTE TX es un politereftalato de etileno que incorpora un lubricante sólido disperso uniformemente. Su formulación específica, hace de él un producto internamente lubricado. El ERTALYTE TX ofrece no solo una resistencia sobresaliente al desgaste sino que comparado con el ERTALYTE posee un coeficiente de rozamiento menor y puede trabajar a factores mayores presión-velocidad.

## Propiedades físicas (valores indicativos\*)

PROPIEDADES	Métodos de ensayo ISO/(IEC	Unidades )	VALORES
Color		_	gris claro
Densidad	1183	q/cm³	1,44
Absorción de aqua:		3/	_,
- después de estar 24/96 h sumergido en agua a 23°C (1)	62	mq	5/11
	62	%	0,06/0,13
– hasta la saturación en aire a 23°C / 50% HR		%	0,23
- hasta la saturación en agua a 23°€	_	%	0,47
Propiedades térmicas (2)	9		
Temperatura de fusión	(C) —	°C	255
Conductividad térmica a 23°C	<u> </u>	W/(K⋅m)	0,29
Coeficiente de dilatación térmica lineal:	19.		< < )
– valor medio entre 23 y 60°C	_ ÷0_	$m/(m \cdot K)$	65 10-6
– valor medio entre 23 y 100°C		m/(m⋅K)	85 ⋅ 10 €
Temperatura de deformación por carga:			
– por el método A: 1,8 MPa	+ 75	°C	75
Temperatura máxima de servicio en aire:			
- en periodos cortos (3)	<del>-</del>	/%	160
- en continuo: durante 5.000/20.000 h (4)		7.07	115/100
Temperatura mínima de servicio (5)			) -20
Inflamabilidad (6):			$\checkmark/$
- "Indice de oxígeno"	4589	%	V 25 //
- con respecto a la clasificación UL 94 (para 3/6 mm de espesor	) 🛧	-	HB/HB
Propiedades mecánicas a 23°C (7)			
Ensayo a tracción (8):	\		// () ^
– esfuerzo a la rotura (9)	+ 527	MPa	/ \ 76
	++ 527	MPa //	16
– elongación a la rotura (9)	527	% //	1
A	+1 527	%//	
- módulo de elasticidad (10)	+ \ 527	MPa	3,450
5 (1)	++ 527	MPa	3.450
Ensayo a compresión (11):	/501		> 04.447.405
- esfuerzo al 1/2/5% de deformación (10)	+ 604	MRa	24/47/95
Ensayo de fluencia a tracción (8):			-
- esfuerzo necesario para producir un 1% de deformación	+ 899/	MPa	23
las 1.000 h ( $\sigma_{1/1.000}$ )	++ 899	MPa	23
Resistencia al impacto Charpy - sin entalla (12)	+ 1/9/1eU	kJ/m²	≥ 30
Resistencia al impacto Charpy con entalla	+ /179/1eA	kJ/m <sup>2</sup>	2,5
Resistencia al impacto Izod con entalea	180/2A	kJ/m²	2,5
D 11 (12)	++ 180/2A	kJ/m²	2,5
Dureza con bola (13)	2039-1	N/mm²	160
Dureza Rockwell (13)	2039-2	- <	M 94
Propiedades eléctricas a 23°C			$O_{\perp}$
Resistencia dieléctrica (14)	+ (60243)	kV/mm	21
(2.)	++ (60243)	kV/mm	21
Resistividad volumétrica	+ (60093)	Ω·cm	> 1015
	++ (60093)	$\Omega \cdot cm$	> 10 <sup>15</sup>
Resistividad superficial	<del>* (60093)</del>	Ω	> 10 <sup>14</sup>
	++ (60093)	Ω	> 10 <sup>14</sup>
Rermeabilidad relativa $\varepsilon_r$ : – a 100 Hz	+ (60250)	<u> </u>	3,4
	++ (60250)	_	3,4
- a 1 MHz	+ (60250)		3,2
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	++ (60250)		3,2
Factor de pérdidas dieléctricas tan δ: – a 100 Hz	+ (60250)	_	0,001
ractor de perandas dietectricas tan 0 a 100 mz	++ (60250)		0,001
- a 1 MHz	+ (60250)		0,001
- a 1 mik//			0,014
///			0.014
Indico comparativo do la resistencia a la descreta cuporficial (CTI)	++ (60250)		
Indice comparativo de la resistencia a la desparga superficial (CTI)	+ (60250) + (60112) ++ (60112)	-	600 600

Nota: 1 g/cm3 = 1.000 kg/m3; 1 MPa = 1 N/mm2; 1 kV/mm = 1 MV/m

## Disponibilidad

Barras redondas: Ø 10-200 mm - Placas: Espesores 8-100 mm - Tubos: D 20-200 mm

## Leyenda

- +: valores referidos al material seco.
- ++: valores referidos al material en equilibrio, en condiciones normales 23°C/50% RH (la mayoría obtenidos de bibliografía).
- Según método 1 de la Norma 50,62, medido en discos de Ø 50, x 3 mm
- La mayoria de los valores que aparecen en estas casillas han sido obtenidos de la información facilitada por el proveedor de materia prima u otros.
- Sólo para periodos de exposición cortos (unas pocas horas),
- en aplicaciones con muy poca carga o despreciable. Temperatura a la que resiste durante un periodo de 5.000 a 20.000 horas. Despues de este periodo de tiempo la resistencia a la tracción disminuye en un 50% con respecto al valor inicial. La temperatura indicada viene determinada por la oxidación térmica que tiene lugar y que provoca la reducción de sus propiedades. Sín embargo, la temperatura de uso para los termoplásticos depende esencialmente de la duración y la magnitud de la solicitación mecánica a la que está sometido el material.
- Dado que la resistencia al choque disminuye al bajar la temperatura, la temperatura mínima de servicio estará determinada por la intensidad de los choques que sufre el material. El valor indicado se basa en condiciones de impacto desfavorables, y no debe ser considerado como límite absoluto.
- Estos valores estimados derivan de las especificaciones técnicas de los proveedores de materia prima, y no permiten determinar el comportamiento de los materiales en de condiciones reales de incendio. No se dispone de tarjeta amarilla UL para ERTALYTE TX.
- (7) Estos valores corresponden al material seco (+), y se trata de valores medios obtenidos en ensayos realizados sobre probetas mecanizadas a partir de barras de diámatro entre
  - Dada la baja absorción de agua de los ERTALYTE, las propiedades mecánicas y eléctricas pueden considerarse prácticamente iguales, tanto para probetas secas (+), como para húmedas (++).
- Probeta: Tipo 1 B.
- Velocidad de ensayo: 5 mm/min.
- (10) Velocidad de ensayo: 1 mm/min.
- (11) Probetas: cilindros Ø 12 x 30 mm.
- (12) Péndulo utilizado: 15 J.
- (13) Probetas de 10 mm de espesor.
- (14) Configuración de los electrodos: cilindros coaxiales de 25/75 mm en aceite de transformador según la Norma IEC 60296; probetas de 1 mm de espesor.
- Esta tabla ofrece una ayuda considerable para la elección de un material. Los valores que aparecen están dentro del espectro normal de propiedades, pero no deben ser utilizados para establecer los límites del material especificado, ni utilizarse como base única de estudio.

Toda la información proporcionada por Quadrant Engineering Plastic Products, o en su nombre, en relación con sus productos, incluso en forma de datos, recomendaciones o de otro modo, está basada en la investigación y se considera fiable. No obstante, Quadrant Engineering Plastic Products no asume ninguna clase de responsabilidad con respecto a aplicaciones, procesado o utilización de la información o de los productos en cuestión, como tampoco en lo que atañe a cualquier consecuencia de aquí derivada. El comprador asume toda la responsabilidad en cuanto a la aplicación, el procesado o la utilización de la información o los productos antes referidos, cuya calidad y propiedades deberá verificar, como también en lo que respecta a cualquier consecuencia de aquí derivada. No será imputable a Quadrant Engineering Plastic Products responsabilidad alguna por posibles violanciones de derechos de propiedad intelectual, industrial o de otra indole que pudieran corresponder o estuvieran bajo el control de terceros, motivadas por la aplicación, el procesado o la utilización de la información de los productos anteriormente aludidos.

es un marca registrada de Quadrant AG - ® 2003 Copyright Quadrant AG - Edición Enero 2003