

Durogliss® 1000 ECO

Especificaciones técnicas

Materia prima	PE-UHMW
Fabricación	Prensado
Color	Verde/Negro

duroglissº 1000 eco es un Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular de aprox. 4 millones g/mol. Este producto ofrece la mejor relación calidad/rendimiento/precio de toda la gama de productos duroglissº. Este grado se fabrica mezclando en su mayor proporción materia virgen con materia de su misma calidad procedente de excesos de producción. El resultado es un producto con una excelente resistencia a la abrasión, que además posee el mismo coeficiente de fricción que el grado normal, pero con el beneficio de una reducción de precio. Otra de las ventajas de este producto es que en color negro es antiestático. Campos de aplicación comprenden transporte (cadena y bandas sintéticas), ingeniería electrónica, sistemas de llenado para bebidas, sector alimentario.

Propiedades Técnicas		Valores	Unidades	DIN	ISO/EC
Peso molecular			g/mol		
Código					15527:2013
Densidad		≤0,96	g/cm ³	53479	1183-1
Absorción de agua – saturación a 23°C		<0,01	%	53715	
Propiedades mecánicas					
Resistencia a la tensión	~20	MPa	53455	527	
Alargamiento hasta la rotura	>280 Verde	>200 Negro	%	53455	527
1ódulo de elasticidad		>700	MPa	53457	
Resistencia al impacto (Charpy)	≥80	kJ/m²	53453	11542-2	
Dureza	61-65	Shore D		868	
Dureza indentación con bola		>30	N/mm²	53456	2039-1
Abrasión (Sand Slurry Test)		120	%		15527
Coeficiente de fricción con acero (0,25 m/s, 0,25 MPa, 24h)		~0,2			
Propiedades térmicas					
Conductividad térmica a 23°C	0.4	W/(K x m)	52612		
Coeficiente de dilatación térmica lineal α (valor medio entre 23 a 60°C)		20x10 ⁻⁵	m/(K x m)	53752	11359-1/-2
Temperatura de trabajo (periodos cortos)		90	°C		
Temperatura de trabajo (constante para 5000h)		80	°C		
Temperatura mínima de trabajo		-150	°C		
Comportamiento a la llama – grosor muestra 3/6 mm		HB/HB		60695-11-10	
Punto de fusión		130-135	°C		11357-1/-3
Propiedades eléctricas					
	Verde	Negro			
Resistencia dieléctrica	≤45		kV/mm		60243-1
Resistividad volumétrica	>10 ¹²	≤10 ⁶	Ohm x cm	62631-3-1	
Resistividad superficial	>1012	≤10 ⁹	Ohm	62631-3-2	
Propiedades fisiológicas					
Aprobado para uso en alimentación (FDA)		No			
Aprobado para uso en alimentación (UE)		No			

Los valores de esta tabla pueden ser influenciados por procesos de fabricación, medioambiente y condiciones de trabajo. Estos valores se consideran fiables, pero no representan propiedades fijas. Es responsabilidad del cliente que el material elegido sea el correcto para la aplicación. Las especificaciones anteriores están sujetas a actualizaciones y modificaciones. Esta versión 02.2024