

TECATRON GF40 natural - División de semielaborados

Designación química

PPS (Polifenilensolfuro)

Color

beige opaco

Densidad

1.63 g/cm³

Carga

fibra de vidrio

Características principales

- alta temperatura de deformación bajo carga (HDT)
- → resistente a la hidrólisis y al vapor
- → alta rigidez
- → buena resistencia química
- → alta resistencia al creep
- → elevada estabilidad dimensional
- → retardante a la llama inherente

Sectores estratégicos

- → tecnología aeronáutica y aerospacial
- → Sector Energético
- → industria del petróleo y gas
- → tecnología química
- → ingeniería mecánica

Propiedades mecánicas	parámetro	valor	unidad	norma		comentario	
Resistencia a tracción	50mm/min	83	MPa	DIN EN ISO 527-2		(1) Para ensayo de tracción: probeta tipo 1b (2) Para ensayo de flexión: distancia entre apoyos 64mm, probeta normalizada. (3) Probeta 10x10x10mm (4) Probeta 10x10x50mm, rrango del módulo entre 0.5 y 1% de compresión. (5) Para el ensayo Charpy: distancia entre apoyos 64mm, probeta normalizada.	
Módulo de elasticidad (ensayo a tracción)	1mm/min	6500	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)		
Tensión límite elástico	50mm/min	83	MPa	DIN EN ISO 527-2			
Elongación a la fluencia	50mm/min	3	%	DIN EN ISO 527-2			
Elongación a rotura	50mm/min	3	%	DIN EN ISO 527-2			
Resistencia a flexión	2mm/min, 10 N	145	MPa	DIN EN ISO 178	2)		
Módulo de elasticidad (ensayo a flexión)	2mm/min, 10 N	6600	MPa	DIN EN ISO 178			
Resistencia a compresión	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	21/41/105	MPa	EN ISO 604	3)		
Módulo de compresión	5mm/min, 10 N	4600	MPa	EN ISO 604	4)		
Resistencia al impacto (Charpy)	max. 7,5J	24	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)		
Dureza Shore	D	89		DIN EN ISO 868			
Propiedades térmicas	parámetro	valor	unidad	norma		comentario	
Temperatura de transición vítrea		93	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Obtenido de fuentes externas. (2) Obtenido de fuentes externas. Debe probarse el material en las condiciones de la aplicación.	
Temperatura de fusión		280	°C	DIN EN ISO 11357			
Temperatura de servicio	corto tiempo	260	°C		2)		
Temperatura de servicio	servicio continuo	230	°C		_		
Expansión térmica (CLTE)	23-60°C, long.	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2			
Expansión térmica (CLTE)	23-100°C, long.	5	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2			
Expansión térmica (CLTE)	100-150°C, long.	10	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2			
Calor específico		1.0	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008			
Conductividad térmica		0.35	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008			
Propiedades eléctricas	parámetro	valor	unidad	norma		comentario	
Resistencia superficial específica		10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093			
Resistencia volumétrica específica		10 ¹⁴	Ω*cm	DIN IEC 60093		•	
Otras propiedades	parámetro	valor	unidad	norma		comentario	
Absorción de agua	24h / 96h (23°C)	<0.01 / 0.01	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm (2) + buena resistencia ··· (3) - poca resistencia	
Resistencia al agua caliente		+		-	2)	(4) No aparece en el listado de	
Resistencia a la intemperie		-		-	3)	 UL (Tarjeta amarilla). La información se ha obtenido de la resina, el semielaborado o de una estimación. Debe probarse el material en las 	
Resistencia a la llama (UL94)	corresponde a	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4)		

Toda nuestra información refleja el estado actual de nuestros conocimientos acerca de nuestros productos y sus aplicaciones. No aseguran ni garantizan la resistencia química, calidad de los productos y su comercialización de forma jurídicamente vinculante. No están diseñados para su uso en implantes médicos o dentales. Las patentes comerciales existentes han de ser respetadas. Los valores aportados son valores medios aproximados y sólo se pueden emplear para la comparación entre materiales. Estos valores están dentro del rango de tolerancia del producto. Por lo tanto, no deben emplearse en aplicaciones con requisitos específicos. Desde Ensinger siempre recomendamos que se pruebe el material antes de utilizarlo en la aplicación. A menos que se indique lo contrario, estos valores se han determinado a partir de materiales fabricados por extrusión y posteriormente mecanizados (barras de Ø40-60mm acorde con la DIN EN 15860). Como las propiedades dependen de las dimensiones y de la orientación del material(especialmente) los reforzados con fibra de vidrio), el material no puede utilizarse sin un ensayo aparte bajo circunstancias específicas. El cliente es el único responsable de la calidad e idoneidad de los productos para la aplicación y tiene que probar la viabilidad y procesamiento antes de su uso. Las fichas técnicas están sujetas a una revisión periódica, la actualización más reciente la encontrará en www.ensingerplastic.com. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.