

TECASINT 4111 natural - División de semielaborados

Designación química PI (Poliimida)

Color amarillo

Densidad 1.47 g/cm³

Características principales → muy elevada resistencia térmica y a la oxidación

- → muy baja absorción de agua
- → buena capacidad mecánica y térmica
 → baja desgasificación
- → buena resistencia química
 → alta resistencia al creep
- → resistente contra alta radiación
- → sensible a la hidrólisis en un amplio rango de temperaturas

Sectores estratégicos

- → ingeniería mecánica
- → ingeniería de precisión
- → electrónica
- → ingeniería eléctrica
- → tecnología de transporte → tecnología semiconductor

de temperaturas								
Propiedades mecánicas	parámetro	valor	unidad	norma		comentario		
Resistencia a tracción	50 mm/min	100	MPa	DIN EN ISO 527-1		(1) eU		
Módulo de elasticidad (ensayo a tracción)						·· (2) eA (3) Probeta espesor 4mm		
Elongación a rotura	50 mm/min	1.7	%	DIN EN ISO 527-1				
Resistencia a flexión	10 mm/min	160	MPa	DIN EN ISO 178				
Módulo de elasticidad (ensayo a flexión)	2 mm/min	6100	MPa	DIN EN ISO 178				
Elongation at break (flexural est)	10 mm/min	2.5	% <u>-</u>	DIN EN ISO 178				
Resistencia a compresión	10 mm/min	250	MPa	EN ISO 604				
Resistencia a compresión	10mm/min, 10% de tensión, 23 °C	210	MPa	EN ISO 604				
Módulo de compresión	1 mm/min	6193	MPa	EN ISO 604				
Compresión		15	%	-				
ensión a compresión a la otura	10 mm/min	25	%	EN ISO 604				
Resistencia al impacto Charpy)	max 7.5 J	20	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)			
Resistencia al impacto entallado (Charpy)	max 7.5 J	1.1	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	2)			
Oureza Shore	Shore D	90		DIN EN ISO 868				
Oureza por indentación de bola		345	MPa	-	3)			
Propiedades térmicas	parámetro	valor	unidad	norma		comentario		
emperatura de transición rítrea		n.a.	°C	DIN EN ISO 11357		(1) Expansión térmica del eje XY / Z (2) Expansión térmica del eje		
emperatura de deformación pajo carga (HDT)	1.82 MPa	470	°C	ASTM D 648		XY / Z (3) Expansión térmica del eje XY / Z		
Expansión térmica (CLTE)	200-300°C	4.7 / 6.9	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	1)			
xpansión térmica (CLTE)	50-200°C	3.6 / 5.2	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	2)			
xpansión térmica (CLTE)	300-400°C	6.5 / 9.9	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	3)			
Calor específico		1.24	J/(g*K)	ASTM E1461				
Conductividad térmica	40°C	0.52	W/(K*m)	ASTM E1461				
Propiedades eléctricas	parámetro	valor	unidad	norma	.	comentario		
Resistencia superficial específica	23°C	10 ¹⁶	Ω	ASTM D 257				
Resistencia volumétrica específica	23°C	10 ¹⁶	Ω*cm	ASTM D 257				
Resistencia eléctrica en continua	23°C	22.7	kV*mm ⁻¹	ASTM D 149	·····-			
actor de pérdida dieléctrica	1 MHz	0.0013		ASTM D 150				
Constante dieléctrica	1 MHz	3.7		ASTM D 150				
Otras propiedades	parámetro	valor	unidad	norma		comentario		
bsorción de agua	24h en agua, 23 ° C.	0.08	%	DIN EN ISO 62		(1) No aparece en el listado de		
bsorción de agua	24h en agua, 80 ° C.	0.3	%	DIN EN ISO 62		 ÚL (Tarjeta amarilla). La información se ha obtenido de 		
Outgassing in high vacuum		passed		ECSS-Q-70-02	····-	 la resina, el semielaborado o de una estimación. Debe 		
Resistencia a la llama (UL94)	corresponde a	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)	probarse el material en las condiciones de la aplicación.		
ndice de oxígeno		53	%	EN ISO 4589-2				

Nuestra información y las declaraciones reflejan 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 en forma jurídicamente vinculante. Nuestros productos no están diseñados para su uso en implantes médicos o dentales. Las patentes comerciales existentes han de se respetadas. Los valores aportados en nuestras fichas técnicas son valores medios aproximados y sólo se pueden emplear para la comparación entre materiales. Estos valores están dentro del rango de tolerancia normal del producto y no representan los valores exactos de cada propiedad. Por lo tanto, o deben emplearse en aplicaciones con requisitos específicos. Desde Ensinger siempre recomendamos que se prube el material antes de utilizardo en la aplicación. A menos que se indique lo contrario, estos valores están determinados a parir de materiales fabricados por extrusión y posteriormente mecanizados (normalmente barras de 040-60mm acorde on la DIN EN 15860). Como las propiedadades dependen de las dimensiones del producto semielabord y de la orientación de los componentes (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 el viabilidad y procesamiento antes de su uso. Los valores de las fichas técnicas están sujetos a una revisión periódica, la actualización más reciente la encontrará en www.ensingerplastic.com. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.