

TECASINT 2391 black - División de semielaborados

Designación química

PI (Poliimida)

Color

negro

Densidad

1.53 g/cm³

Carga

15% bisulfuro de molibdeno (MoS2)

Características principales

- buena capacidad mecánica y térmica
- muy buenas propiedades de deslizamiento y al desgaste
- baja desgasificación
- muy buena estabilidad térmica
- buena resistencia química
- alta resistencia al creep
- resistente contra alta radiación
- sensible a la hidrólisis en un amplio rango de temperaturas

Sectores estratégicos

- tecnología aeronáutica y aeroespacial
- ingeniería criogénica
- ingeniería de precisión
- tecnología de vacío

Propiedades mecánicas	parámetro	valor	unidad	norma	comentario
Resistencia a tracción	50 mm/min	95	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) Probeta espesor 4mm
Módulo de elasticidad (ensayo a tracción)	1 mm/min	4100	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Elongación a rotura	50 mm/min	3.5	%	DIN EN ISO 527-1	
Resistencia a flexión	10 mm/min	140	MPa	DIN EN ISO 178	
Módulo de elasticidad (ensayo a flexión)	2 mm/min	3900	MPa	DIN EN ISO 178	
Elongation at break (flexural test)	10 mm/min	4.0	%	DIN EN ISO 178	
Resistencia a compresión	10 mm/min	230	MPa	EN ISO 604	
Resistencia a compresión	10mm/min, 10% de tensión, 23 °C	165	MPa	EN ISO 604	
Tensión a compresión a la rotura	10 mm/min	35.6	%	EN ISO 604	
Módulo de compresión	1 mm/min	2000	MPa	EN ISO 604	
Dureza Shore	Shore D	88		DIN EN ISO 868	
Dureza por indentación de bola		265	MPa	ISO 2039-1	1)

Propiedades térmicas	parámetro	valor	unidad	norma	comentario
Temperatura de transición vítrea		357	°C	-	1)
Expansión térmica (CLTE)	200-300°C	5.0 / 5.7	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	2)
Expansión térmica (CLTE)	50-200°C	4.0 / 4.7	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	3)

Otras propiedades	parámetro	valor	unidad	norma	comentario
Absorción de agua	24h en agua, 23 ° C.	0.53	%	DIN EN ISO 62	(1) No aparece en el listado de UL (Tarjeta amarilla). La información se ha obtenido de la resina, el semielaborado o de una estimación. Debe probarse el material en las condiciones de la aplicación.
Absorción de agua	24h en agua, 80 ° C.	1.58	%	DIN EN ISO 62	
Outgassing in high vacuum		passed		ECSS-Q-70-02	
Resistencia a la llama (UL94)	corresponde a	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)

→ TECASINT 2000 series show significant water uptake. Parts have to be pre-dried before fast heating to above 200 °C (drying process: 2 h per 3 mm wall thickness at 150 °C).

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 ser 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, 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 están determinados a partir de materiales fabricados por extrusión y posteriormente mecanizados (normalmente barras de Ø40-60mm acorde con la DIN EN 15860). Como las propiedades dependen de las dimensiones del producto semielaborado 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 la 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.