

## TECAPEEK MT ivory - División de semielaborados

## Designación química

PEEK (Polieteretercetona)

Color

marfil opaco

Densidad

1.42 g/cm<sup>3</sup>

## Características principales

- → alta resistencia al creep
- → muy buena resistencia química
- → resistente contra alta radiación
- → buenas propiedades tribológicas
- muy buena resistencia al agrietamiento por estrés
- → resistente a la hidrólisis y al vapor
- → buena mecanizabilidad
- → muy buen esterilizable

## Sectores estratégicos

- → industria médica
- → Industria de la Alimentación
- → ingeniería mecánica

Propiedades mecánicas	parámetro	valor	unidad	norma		comentario
Resistencia a tracción	50mm/min	114	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, probeta espayo Charpy: distancia entre apoyos 64mm, probeta normalizada. n.b.= no prompe (6) Probeta espesor 4mm
Módulo de elasticidad (ensayo a tracción)	1mm/min	4400	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)	
Tensión límite elástico	50mm/min	114	MPa	DIN EN ISO 527-2		
Elongación a la fluencia	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2		
Elongación a rotura	50mm/min	12	%	DIN EN ISO 527-2		
Resistencia a flexión	2mm/min, 10 N	171	MPa	DIN EN ISO 178	2)	
Módulo de elasticidad (ensayo a lexión)	2mm/min, 10 N	4400	MPa	DIN EN ISO 178		
Resistencia a compresión	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	/ 24/44/103	MPa	EN ISO 604	3)	
Módulo de compresión	5mm/min, 10 N	3400	MPa	EN ISO 604	4)	
Resistencia al impacto (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)	
Resistencia al impacto entallado (Charpy)	max. 7,5J	4	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	_	
Dureza por indentación de bola		250	MPa	ISO 2039-1	6)	
Propiedades térmicas	parámetro	valor	unidad	norma		comentario
Temperatura de transición vítrea		150	°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.
remperatura de fusión		340	°C	DIN EN ISO 11357		
emperatura de servicio	corto tiempo	300	°C		2)	
remperatura de servicio	servicio continuo	260	°C		_	
Expansión térmica (CLTE)	23-60°C, long.	5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2		
Expansión térmica (CLTE)	23-100°C, long.	5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2		
Expansión térmica (CLTE)	100-150°C, long.	7	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2		•
Propiedades eléctricas	parámetro	valor	unidad	norma		comentario
Resistencia superficial específica		10 <sup>14</sup>	Ω	-		
Resistencia volumétrica específica		10 <sup>14</sup>	Ω*cm	-		
Otras propiedades	parámetro	valor	unidad	norma		comentario
Absorción de agua	24h / 96h (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm (2) + buena resistencia (3) - poca resistencia (4) 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
Resistencia al agua caliente	_	+		-	2)	
Resistencia a la intemperie		-		-	3)	
Resistencia a la llama (UL94)	corresponde a	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4)	

<sup>→</sup> Fabricado exclusivamente a partir de Victrex® PEEK

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 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.