

TECAPRO MT black - División de semielaborados (barras, placas, tubos)

Designación química

PP (Polipropileno)

Color

negro opaco

Densidad

0.92 g/cm³

Carga

estabilizado térmicamente

Características principales

- estabilizado térmicamente
- biocompatible
- buena resistencia química
- resistente a la hidrólisis y al vapor
- baja absorción de la humedad
- buenas propiedades tribológicas

Sectores estratégicos

- industria médica
- Industria de la alimentación
- industria farmacéutica

Propiedades mecánicas	parámetro	valor	unidad	norma	comentario
Resistencia a tracción	50mm/min	37	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Para ensayo de tracción: probeta tipo 1b
Módulo de elasticidad (ensayo a tracción)	1mm/min	2000	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) Para ensayo a flexión: distancia entre apoyos 64mm, probeta normalizada.
Tensión límite elástico	50mm/min	37	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Probeta 10x10x10mm
Elongación a la fluencia	50mm/min	5	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Probeta 10x10x50mm, rango del módulo entre 0.5 y 1% de compresión.
Elongación a rotura	50mm/min	34	%	DIN EN ISO 527-2	(5) Para el ensayo Charpy: separación soportes 64mm, probeta normalizada.
Resistencia a flexión	2mm/min, 10 N	56	MPa	DIN EN ISO 178	(6) Probeta espesor 4mm
Módulo de elasticidad (ensayo a flexión)	2mm/min, 10 N	2000	MPa	DIN EN ISO 178	
Resistencia a compresión	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	16/26/49	MPa	EN ISO 604	
Módulo de compresión	5mm/min, 10 N	1600	MPa	EN ISO 604	
Resistencia al impacto (Charpy)	máx. 7,5J	160	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	
Resistencia al impacto entallado (Charpy)	máx. 7,5J	5	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Dureza por indentación de bola		100	MPa	ISO 2039-1	
Propiedades térmicas	parámetro	valor	unidad	norma	comentario
Temperatura de transición vítrea		-10	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Encontrado en dominio público.
Temperatura de fusión		161	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Encontrado en dominio público. Se recomienda probar el material en las condiciones de la aplicación.
Temperatura de deformación bajo carga (HDT)	HDT, Método A	87	°C	ISO-R 75 Method A	
Temperatura de servicio	corto tiempo	140	°C		(2)
Temperatura de servicio	servicio continuo	100	°C		
Expansión térmica (CLTE)	23-60°C, long.	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Expansión térmica (CLTE)	23-100°C, long.	14	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Propiedades eléctricas	parámetro	valor	unidad	norma	comentario
Resistencia superficial específica		10 ¹²	Ω	-	(1) Due to the black colourant and moisture uptake of the material the electrical insulation properties cannot be 100% guaranteed, despite single measurements suggesting otherwise.
Resistencia volumétrica específica		10 ¹⁴	Ω*cm	-	(1)
Otras propiedades	parámetro	valor	unidad	norma	comentario
Absorción de agua	24h / 96h (23°C)	0.01 / 0.02	%	DIN EN ISO 62	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm (2) (+)resistencia limitada (3) No aparece en el listado de UL. La información se ha obtenido de la resina, el semielaborado o de una estimación. Se recomienda hacer un ensayo en las mismas condiciones de la aplicación.
Resistencia al agua caliente		(+)		-	(2)
Resistencia a la intemperie		(+)		-	
Resistencia a la llama (UL94)	corresponde a	HB		DIN IEC 60695-11-10;	(3)

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.ensinger.es. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.