

TECAFORM AH UD blue - División de semielaborados (barras, placas, tubos)

Designación química

POM-C (Poliacetal (Copolímero))

Color

azul opaco

Densidad

1.68 g/cm³

Carga

aditivo detectable

Características principales

- → metal detectable
- → opaco a los rayos X
- → azul para alimentación
- → buenas propiedades mecánicas
- → buena mecanizabilidad

Sectores estratégicos

- industria alimentaria
- → alimentación
- → ingeniería de sistemas de llenado
- → maquinaria de embalaje y papel
- → tecnología de transporte
- → industria farmacéutica

Propiedades mecánicas	parámetro	valor	unidad	norma		comentario
Resistencia a tracción	50mm/min	60	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, urango 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	3300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)	
Tensión límite elástico	50mm/min	60	MPa	DIN EN ISO 527-2	<u>-</u>	
Elongación a la fluencia	50mm/min	13	%	DIN EN ISO 527-2	······	
Elongación a rotura	50mm/min	13	%	DIN EN ISO 527-2	<u>-</u>	
Resistencia a flexión	2mm/min, 10 N	91	MPa	DIN EN ISO 178	2)	
Módulo de elasticidad (ensayo a flexión)	2mm/min, 10 N	3200	MPa	DIN EN ISO 178		
Resistencia a compresión	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	22/37/71	MPa	EN ISO 604	3)	
Módulo de compresión	5mm/min, 10 N	1600	MPa	EN ISO 604	4)	
Resistencia al impacto (Charpy)	max. 7,5J	40	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)	
Resistencia al impacto entallado (Charpy)	max. 7,5J	5	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA		
Dureza Shore	D	82		DIN EN ISO 868	-	
Propiedades térmicas	parámetro	valor	unidad	norma		comentario
Temperatura de transición vítrea		-60	°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		167	°C	DIN EN ISO 11357	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Temperatura de servicio	corto tiempo	140	°C		2)	
Temperatura de servicio	servicio continuo	100	°C	_		
Expansión térmica (CLTE)	23-60°C, long.	11	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	<u>-</u>	
Expansión térmica (CLTE)	23-100°C, long.	12	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2		
Otras propiedades	parámetro	valor	unidad	norma	<u>-</u>	comentario
Absorción de agua	24h / 96h (23°C)	0,17/0,34	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm (2) (+) resistencia limitada (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 condiciones de la aplicación.
Resistencia al agua caliente		(+)		-	2)	
Resistencia a la intemperie		-		-	3)	
Resistencia a la llama (UL94)	corresponde a	НВ		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 utilizardo 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 e el único responsable de la calidad el donoitada 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.

Versión: AB