

# TECAFORM AH ID blue - División de semielaborados

### Designación química

POM-C (Poliacetal (Copolímero))

#### Color

azul opaco

# Densidad

1.49 g/cm<sup>3</sup>

### Carga

aditivo detectable

### Características principales

- → buenas propiedades tribológicas
- → alta rigidez
- → buena mecanizabilidad
- → alta resistencia mecánica
- → buena resistencia química
- → metal detectable
- → difícil de pegar
- → Alta tenacidad

## Sectores estratégicos

- → Industria de la Alimentación
- → ingeniería mecánica

Resistencia a tracción Módulo de elasticidad (ensayo a tracción) Tensión límite elástico Elongación a la fluencia Elongación a rotura Resistencia a flexión Módulo de elasticidad (ensayo a flexión)	50mm/min 1mm/min 50mm/min 50mm/min 50mm/min 2mm/min, 10 N 2mm/min, 10 N	68 3200 68 8 10	MPa MPa MPa %	DIN EN ISO 527-2  DIN EN ISO 527-2  DIN EN ISO 527-2  DIN EN ISO 527-2  DIN EN ISO 527-2	1)	(1) Para ensayo de tracción: probeta tipo 1b (2) Para ensayo de flexión: distancia entre apoyos 64mm, probeta normalizada.
tracción) Tensión límite elástico Elongación a la fluencia Elongación a rotura Resistencia a flexión Módulo de elasticidad (ensayo a	50mm/min 50mm/min 50mm/min 2mm/min, 10 N	68 8 10	MPa %	DIN EN ISO 527-2	1)	(2) Para ensayo de flexión: distancia entre apoyos 64mm, probeta normalizada.
Elongación a la fluencia Elongación a rotura Resistencia a flexión Módulo de elasticidad (ensayo a	50mm/min 50mm/min 2mm/min, 10 N	8 10	%			
Elongación a rotura Resistencia a flexión Módulo de elasticidad (ensayo a	50mm/min 2mm/min, 10 N	10		DIN EN ISO 527-2	·····	probeta normalizada. (3) Probeta 10x10x10mm (4) Probeta 10x10x50mm, rango del módulo entre 0.5 y 1% de compresión. (5) Para el ensayo Charpy: distancia entre apoyos 64mm, probeta normalizada.
Resistencia a flexión  Módulo de elasticidad (ensayo a	2mm/min, 10 N		0/2			
Módulo de elasticidad (ensayo a		100	70	DIN EN ISO 527-2	·····-	
	2mm/min, 10 N		MPa	DIN EN ISO 178	2)	
		3100	MPa	DIN EN ISO 178	·····	
Resistencia a compresión	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	17/31/69	MPa	EN ISO 604	3)	
Módulo de compresión	5mm/min, 10 N	2400	MPa	EN ISO 604	4)	
Resistencia al impacto (Charpy)	max. 7,5J	59	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 Shore	D	82		DIN EN ISO 868	<u>-</u>	
Propiedades térmicas	parámetro	valor	unidad	norma	_	comentario
Temperatura de transición vítrea		-60	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Obtenido de fuentes
Temperatura de fusión		169	°C	DIN EN ISO 11357	·····	externas. (2) Obtenido de fuentes externas. Debe probarse el material en las condiciones de la aplicación.
Temperatura de servicio	corto tiempo	140	°C		2)	
Temperatura de servicio	servicio continuo	100	°C		<u>-</u>	
Expansión térmica (CLTE)	23-60°C, long.	13	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	<u>-</u>	
Expansión térmica (CLTE)	23-100°C, long.	14	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	<b>-</b>	
Calor específico		1.3	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	<u>-</u>	
Conductividad térmica		0.39	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	····· <b>-</b> ·······	
Propiedades eléctricas	parámetro	valor	unidad	norma	<b>-</b>	comentario
Resistencia superficial específica		> 10 <sup>13</sup>	Ω	-		
Otras propiedades	parámetro	valor	unidad	norma	·····-	comentario
Absorción de agua	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	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
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 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 profuctos 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.