

TECAFORM AH ELS black - División de semielaborados (barras, placas, tubos)

Designación química

POM-C (Poliacetal (Copolímero))

Color

negro opaco

Densidad

1.41 g/cm³

Carga

negro de carbón conductivo

Características principales

- → conductor eléctrico
- → alta resistencia mecánica
- → difícil de pegar
- → buena mecanizabilidad
- → buena resistencia química
- → Alta tenacidad
- → buenas propiedades al desgaste
- → buena resistencia al UV y a la intemperie

Sectores estratégicos

- → tecnología química
- → electrónica
- → ingeniería mecánica
- → automoción

Propiedades mecánicas	parámetro	valor	unidad	norma		comentario		
Resistencia a tracción	50mm/min	42	MPa	DIN EN ISO 527-2		(1) Para ensayo de tracción:		
Módulo de elasticidad (ensayo a tracción)	1mm/min	1800	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)	probeta tipo 1b (2) Para ensayo a flexión: distancia entre apoyos 64mm,		
Tensión límite elástico	50mm/min	42	MPa	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: separación soportes 64mm, probeta normalizada. n.b: no rompe		
Elongación a la fluencia	50mm/min	11	%	DIN EN ISO 527-2	_			
Elongación a rotura	50mm/min	11	%	DIN EN ISO 527-2				
Resistencia a flexión	2mm/min, 10N	56	MPa	DIN EN ISO 178	2)			
Módulo de elasticidad (ensayo a flexión)	2mm/min, 10N	1500	MPa	DIN EN ISO 178				
Resistencia a compresión	1%/2% 5mm/min, 10N	16/25/45	MPa	EN ISO 604	3)			
Módulo de compresión	5mm/min, 10N	1500	MPa	EN ISO 604	4)			
Resistencia al impacto (Charpy)	máx. 7,5J	74	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)			
Dureza Shore	D	79		DIN EN ISO 868				
Propiedades térmicas	parámetro	valor	unidad	norma	_	comentario		
Temperatura de transición vítrea		-60	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Encontrado en dominio público. (2) Encontrado en dominio		
remperatura de fusión	-	169	°C	DIN EN ISO 11357				
Temperatura de servicio	corto tiempo	140	°C		2)	público. Se recomienda probar el material en las condiciones		
Temperatura de servicio	servicio continuo	100	°C			de la aplicación. (3) based on raw material data, specimen in 3mm thickness		
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				
Calor específico		1.3	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008				
Conductividad térmica		0.46	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008				
Relative temperature index (RTI)	Impact	90	°C	UL 746B	3)			
Propiedades eléctricas	parámetro	valor	unidad	norma		comentario		
Resistencia superficial específica	Goma conductora, 23°C, 50% h.r.	10 ² - 10 ⁴	Ω	DIN EN 61340-2-3	1)	(1) Probeta espesor 20mm		
Resistencia volumétrica específica	Goma conductora, 23°C, 12% h.r.	10 ³ - 10 ⁵	Ω*cm	DIN EN 61340-2-3		•		
Otras propiedades	parámetro	valor	unidad	norma		comentario		
Absorción de agua	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.2	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm		
Resistencia al agua caliente		(+)		-	2)	(2) (+)resistencia limitada (3) No aparece en el listado de UL. La información se ha obtenido de la resina. el		
Resistencia a la intemperie		(+)						
Resistencia a la llama (UL94)	correspondiente a	HB		DIN IEC 60695-11-10;	3)	semielaborado o de una estimación. Se recomienda hacer un ensayo en las mismas condiciones de la aplicación.		
					-			

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.