

AKROMID® A3 GF 15 1 natural (2308)

Fabricante	AKRO-PLASTIC GmbH	Categoría	Nylon 66
Carga/Filler	15% Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

AKROMID® A3 GF 15 1 natural (2308) es una poliamida 6.6 reforzada con 15% de fibra de vidrio, estabilizada térmicamente, con rigidez y resistencia medias, color inherente claro y clasificación HB en UL. Las aplicaciones son componentes y carcasas principalmente en ingeniería mecánica y en la industria automotriz.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E148915-101075625	-	-
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio, 15% de relleno por peso	-	-
Aditivo	estabilizador térmico	-	-
Características			- - -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena Rigidez	-	
	Estabilizado térmicamente	-	
	Resistencia Media	-	
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Partes de ingeniería	-	-
	Carcasas	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
ID de resina (ISO 1043)	PA66 GF15	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.24 g/cm ³	-	ISO 1183
Flujo en espiral	99.0 cm	-	Internal Method
Contracción de moldeo		-	ISO 294-4
	1.4 %	-	-
	0.40 %	-	-
Absorción de agua	6.7 to 7.3 %	-	ISO 62
Absorción de humedad	2.5 to 2.7 %	-	ISO 1110
Dureza por indentación de bola	200 MPa	29007.6 psi	ISO 2039-1

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de temperatura		- 266.0 - 302.0	

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		°F	IEC 216
	130 to 150 °C	320.0 - 347.0	-
	160 to 175 °C	°F	-
Temperatura de deflexión térmica		-	-
	260 °C	500.0 °F	ISO 75-2/B
	245 °C	473.0 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de fusión	262 °C	503.6 °F	DIN EN 11357-1
CLTE		-	ISO 11359-2
	3.4E-5 cm/cm/°C	-	-
	1.1E-4 cm/cm/°C	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de refuerzo	15 %	-	ISO 1172

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	6400 MPa	928243.2 psi	ISO 527-2/1
Esfuerzo a la tracción	140 MPa	20305.32 psi	ISO 527-2/5
Deformación a la tracción	3.5 %	-	ISO 527-2/5
Módulo de flexión	6100 MPa	884731.8 psi	ISO 178
Esfuerzo a la flexión	200 MPa	29007.6 psi	ISO 178

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al impacto Charpy con entalla	6.0 kJ/m ²	-	ISO 179/1eA
	7.0 kJ/m ²	2.85 ft·lb/in ² 3.33 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	43 kJ/m ²	-	ISO 179/1eU
	45 kJ/m ²	20.46 ft·lb/in ² 21.41 ft·lb/in ²	-
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad superficial	1.0E+12 ohms	-	IEC 60093
Resistividad volumétrica	1.0E+13 ohms·cm	-	IEC 60093
Índice de seguimiento comparativo	600 V	-	IEC 60112
Velocidad de combustión	mm/min	-	FMVSS 302
Clasificación de inflamabilidad	HB	-	UL 94
Índice de inflamabilidad al alambre incandescente	650 °C	1202.0 °F	IEC 60695-2-12

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.