

AKROMID® A3 GF 40 natural (1258)

Fabricante	AKRO-PLASTIC GmbH	Categoría	Nylon 66
Carga/Filler	40% Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

AKROMID® A3 GF 40 natural (1258) es un poliamida 6.6 reforzada con 40% de fibra de vidrio, con alta rigidez y resistencia y color inherente claro. Las aplicaciones son principalmente componentes en la ingeniería mecánica y en la industria automotriz.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio, 40% de relleno por peso	-	-
Características	Alta rigidez Alta resistencia	- -	- -
Usos	Aplicaciones diseñadas	-	-
Apariencia	Color natural	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
ID de resina (ISO 1043)	PA66 GF40	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.46 g/cm ³	-	ISO 1183
Flujo en espiral	72.0 cm	-	Internal Method
Contracción de moldeo	1.2 % 0.20 %	- - -	ISO 294-4 - -
Absorción de agua	4.3 to 4.7 %	-	ISO 62
Absorción de humedad	1.7 to 1.9 %	-	ISO 1110
Dureza por indentación de bola	270 MPa	39160.26 psi	ISO 2039-1

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de temperatura	130 to 150 °C 160 to 175 °C	- 266.0 - 302.0 °F 320.0 - 347.0 °F	IEC 216 - -
Temperatura de deflexión térmica	260 °C 260 °C 225 °C	- 500.0 °F 500.0 °F 437.0 °F	- ISO 75-2/B ISO 75-2/A ISO 75-2/C

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	262 °C	503.6 °F	DIN EN 11357-1

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de refuerzo	40 %	-	ISO 1172

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	13100 MPa	1899997.8 psi	ISO 527-2/1
Esfuerzo a la tracción	225 MPa	32633.55 psi	ISO 527-2/5
Deformación a la tracción	3.0 %	-	ISO 527-2/5
Módulo de flexión	12000 MPa	1740456.0 psi	ISO 178
Esfuerzo a la flexión	360 MPa	52213.68 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	15 kJ/m ² 17 kJ/m ²	- 7.14 ft·lb/in ² 8.09 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA - -
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	95 kJ/m ² 100 kJ/m ²	- 45.2 ft·lb/in ² 47.58 ft·lb/in ²	ISO 179/1eU - -

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.