

AKROMID® A3 GF 30 natural (2397)

Fabricante	AKRO-PLASTIC GmbH	Categoría	Nylon 66
Carga/Filler	30% Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

AKROMID® A3 GF 30 natural (2397) es un poliamida 6.6 reforzada con 30% de fibra de vidrio, con alta rigidez y resistencia y color inherente claro. Las aplicaciones son principalmente componentes en la ingeniería mecánica.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio, 30% de relleno por peso	-	-
Características	Alta rigidez Alta resistencia	- -	- -
Usos	Partes de ingeniería Partes de Máquina/mecánicas	- -	- -
Apariencia	Color natural	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
ID de resina (ISO 1043)	PA66 GF30	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.36 g/cm ³	-	ISO 1183
Flujo en espiral	83.0 cm	-	Internal Method
Contracción de moldeo	1.3 %	-	ISO 294-4
	0.20 %	-	-
Absorción de agua	5.2 to 5.8 %	-	ISO 62
Absorción de humedad	1.9 to 2.1 %	-	ISO 1110
Dureza por indentación de bola	240 MPa	34809.12 psi	ISO 2039-1

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de temperatura	130 to 150 °C	-	IEC 216
	160 to 175 °C	266.0 - 302.0 °F	-
		320.0 - 347.0 °F	-
Temperatura de deflexión térmica	260 °C	-	-
	255 °C	500.0 °F	ISO 75-2/B
	210 °C	491.0 °F	ISO 75-2/A
		410.0 °F	ISO 75-2/C

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	262 °C	503.6 °F	DIN EN 11357-1
CLTE	1.9E-5 cm/cm/°C	-	ISO 11359-2
	9.5E-5 cm/cm/°C	-	-
		-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de refuerzo	30 %	-	ISO 1172
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	10000 MPa	1450380.0 psi	ISO 527-2/1
Esfuerzo a la tracción	200 MPa	29007.6 psi	ISO 527-2/5
Deformación a la tracción	3.0 %	-	ISO 527-2/5
Módulo de flexión	8800 MPa	1276334.4 psi	ISO 178
Esfuerzo a la flexión	285 MPa	41335.83 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	11 kJ/m ²	-	ISO 179/1eA
	12 kJ/m ²	5.23 ft·lb/in ²	-
		5.71 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	80 kJ/m ²	-	ISO 179/1eU
	85 kJ/m ²	38.06 ft·lb/in ²	-
		40.44 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.