

AKROMID® B3 GK 30 black (3788)

Fabricante	AKRO-PLASTIC GmbH	Categoría	Nylon 6
Carga/Filler	30% Microesferas de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

AKROMID® B3 GK 30 black (3788) es una poliamida 6 con 30% de microesferas de vidrio, con baja deformación al alabeo y alta apariencia superficial. Las aplicaciones son carcasas y cubiertas en la industria automotriz, eléctrica y del mueble

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Perla de vidrio, 30% relleno por peso	-	-
Características	Baja Deformación Apariencia Superficial Agradable	- - -	- - -
Usos	Aplicaciones automotrices Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	- - - -	- - - -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Muebles Carcasas		
Apariencia	Negro	-	-
ID de resina (ISO 1043)	PA6 GB30	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.35 g/cm ³	-	ISO 1183
Flujo en espiral	34.0 cm	-	Internal Method
Contracción de moldeo		-	ISO 294-4
	1.2 %	-	-
	1.1 %	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	4500 MPa	652671.0 psi	ISO 527-2/1
Esfuerzo a la tracción	75.0 MPa	10877.85 psi	ISO 527-2/5
Deformación a la tracción	%	-	ISO 527-2/5
Resistencia al impacto Charpy con entalla		-	ISO 179/1eA
	3.0 kJ/m ²	1.43 ft·lb/in ²	-
	3.5 kJ/m ²	1.67 ft·lb/in ²	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla			ISO 179/1eU

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	-
	30 kJ/m ²	14.27 ft·lb/in ²	-
	40 kJ/m ²	19.03 ft·lb/in ²	

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica		-	-
	70.0 °C	158.0 °F	ISO 75-2/A
	50.0 °C	122.0 °F	ISO 75-2/C
Temperatura de fusión	222 °C	431.6 °F	DIN EN 11357-1

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Velocidad de combustión	mm/min	-	FMVSS 302
Clasificación de inflamabilidad	HB	-	UL 94

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.