

AKROMID® A3 4 S1 black (2895)

Fabricante	AKRO-PLASTIC GmbH	Categoría	Nylon 66
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

AKROMID® A3 4 S1 black (2895) es una poliamida 6.6 sin refuerzo, estabilizada contra hidrólisis/químicamente y con resistencia al impacto en frío. Las aplicaciones son conectores y fijaciones para la industria automotriz, electro y del mueble, cuando se requiere alta resistencia al impacto a bajas temperaturas.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Resistente a la hidrólisis	-	-
Características	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices Electrónica automotriz Conectores Muebles	- - - -	- - - -
Apariencia	Negro	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.07 g/cm ³	-	ISO 1183
Contracción de moldeo	1.7 %	-	ISO 294-4
	1.9 %	-	-
		-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2000 MPa	290076.0 psi	ISO 527-2/1
Esfuerzo a la tracción	50.0 MPa	7251.9 psi	ISO 527-2/50
Deformación a la tracción	%	-	ISO 527-2/50
Resistencia al impacto Charpy con entalla		-	ISO 179/1eA
	kJ/m ²	-	-
	kJ/m ²	-	-
Resistencia al impacto Charpy sin entalla		-	ISO 179/1eU
	Sin ruptura	-	-
	Sin ruptura	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	80.0 °C	176.0 °F	ISO 75-2/B
	64.0 °C	147.2 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de fusión	265 °C	509.0 °F	DIN EN 11357-1

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.