

AKROMID® B3 5 FR natural (3520)

Fabricante	AKRO-PLASTIC GmbH	Categoría	Nylon 6
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

AKROMID® B3 5 FR natural (3520) es una poliamida 6 no reforzada, estabilizada a alta temperatura y retardante de llama libre de halógenos, con un color inherente claro. Las áreas de aplicación son carcasas, sujetadores y conectores de cable en la industria eléctrica y electrónica.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Retardante de llama estabilizador térmico	- -	- -
Características	Retardante de llama Libre de halógenos Estabilizado térmicamente	- - -	- - -
Usos	Conectores Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	- - - -	- - - -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Sujetadores Carcasas		
Apariencia	Color natural	-	-
ID de resina (ISO 1043)	PA6 FR	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3600 MPa	522136.8 psi	ISO 527-2/1
Esfuerzo a la tracción	75.0 MPa	10877.85 psi	ISO 527-2/50
Deformación a la tracción	%	-	ISO 527-2/50
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	Sin ruptura	-	ISO 179/1eU
	Sin ruptura	-	-
	Sin ruptura	-	-
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-2	-	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.