

Alcryn® 5085 BK

Fabricante	Advanced Petrochemical Company	Categoría	MPR
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Alcryn®5085 BK es un material de caucho procesable por fusión (MPR). Este producto está disponible en Norteamérica, Europa o la región de Asia Pacífico. El método de procesamiento es el moldeo por inyección. Las principales características de Alcryn®5085 BK son: Cumple con la norma WEEE Certificación ROHS Resistencia química Buena resistencia a los UV Buena flexibilidad Las áreas típicas de aplicación incluyen: Aplicación de mangueras de recubrimiento Lámina para cables y alambres Accesorios industriales

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E115006-219327	-	-
Características	Flexibilidad a bajas temperaturas	-	-
	Alta absorción de energía	-	-
	Absorción de choque	-	-
	Reducción de ruido	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena Resistencia al Envejecimiento Térmico	-	-
	Resistencia al ozono	-	-
	Buena resistencia química	-	
	Buena Resistencia a la Intemperie		
	Resistencia al aceite		
Usos	Mango	-	-
	Aplicaciones de cable y alambre	-	-
	Arandela	-	-
	Tubería	-	-
	Accesorios de Tubería	-	-
	Sellos	-	-
	Tira de Sellado Resistente a la Intemperie	-	-
	Hoja	-	
	Aplicación de recubrimiento		
	Recubrimiento de tela		
Certificaciones de organismos	UE 2002/96/CE (WEEE)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.19 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	86	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	9.45 MPa	1370.61 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	13.7 MPa	1987.02 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	180 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	13 % 59 %	- - -	- ASTM D395 ASTM D395B

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.