

Alcryn® 2160 NC

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

Descripción del Producto

Alcryn®2160 NC es un material de goma procesable por fusión (MPR). Este producto está disponible en América del Norte, Europa o Asia-Pacífico. Las principales características de Alcryn® 2160 NC son: Cumple con la norma WEEE, certificación ROHS, alta liquidez, buena resistencia al desgarro, resistencia química. Las áreas de aplicación típicas incluyen: Accesorios de ingeniería/ industriales para cables y mangueras, aplicaciones de sellado, industria automotriz.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E115006-100728538	-	-
Características	Alta fricción	-	-
	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Alta liquidez	-	-
	Buena resistencia química	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Mango	-	-
	Vaina de cable	-	-
	Cubierta de Alambre	-	-
	Arandela	-	-
	Tubería	-	-
	Accesorios de Tubería	-	-
	Sellos	-	-
	Tira de Sellado Resistente a la Intemperie	-	-
	Partes interiores de automóvil	-	-
Certificaciones de organismos	UE 2002/96/CE (WEEE)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Partícula	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.15 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Dureza Durometro	59	-	ASTM D2240, ISO 868
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	-	-	-
	2.40 MPa	348.09 psi	ASTM D412
	2.40 MPa	348.09 psi	ISO 37
Resistencia a la tracción	12.3 MPa	1783.97 psi	ASTM D412, ISO 37

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción	630 %	-	ASTM D412
	630 %	-	ISO 37
Resistencia al desgarro	52.0 kN/m	-	ASTM D624
Deformación permanente por compresión	18 %	-	ASTM D395, ISO 815
	86 %	-	ASTM D395, ISO 815
		-	ASTM D395, ISO 815
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-66.0 °C	-86.8 °F	ASTM D746, ISO 812
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.