

Alcryn® 5080 BK

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

Descripción del Producto

Alcryn®5080 BK es un material de goma procesable por fusión (MPR). Este producto está disponible en América del Norte, Europa o la región de Asia-Pacífico. Los métodos de procesamiento son: moldeo por soplado, extrusión, termoformado, calandrado o moldeo por inyección. Las principales características de Alcryn® 5080 BK son: Cumple con la norma WEEE Certificación ROHS Resistencia química Buena resistencia a UV Buena flexibilidad Las áreas de aplicación típicas incluyen: Aplicación de mangueras de recubrimiento de láminas Ingeniería de alambres y cables/accesorios industriales.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Flexibilidad a bajas temperaturas	-	-
	Alta absorción de energía	-	-
	Absorción de choque	-	-
	Reducción de ruido	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia al	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	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 Perfil	-	
	Recubrimiento de tela		
Certificaciones de organismos	UE 2002/96/CE (WEEE)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión	-	-
	Termoformado	-	-
	Calandrado	-	-
	Moldeo por inyección	-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.17 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	77	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	6.45 MPa	935.5 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	12.3 MPa	1783.97 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	300 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	14 % 62 %	- -	- 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.