

Alcryn® 2060 BK

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

Descripción del Producto

Alcryn® 2060 BK es un material de goma procesable por fusión (MPR). Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América del Norte para moldeo por soplado, extrusión, moldeo por inyección o conformado al vacío. Atributos importantes de Alcryn® 2060 BK son: Cumple con RoHS Resistente a productos químicos Ecológico/Verde Ciclo de moldeo rápido Buena resistencia a la intemperie Aplicaciones típicas incluyen: Aplicaciones de recubrimiento automotriz Piezas de ingeniería/industriales Mangos Manguera/Tubería

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E115006-219315	-	-
Características	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Uso general	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alto flujo	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Amortiguación de ruido	-	-
	Resistente al aceite	-	-
	Resistente al ozono	-	-
	Material reciclable	-	-
	Amortiguación de vibraciones	-	-
Usos	Recubrimiento de cable	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Recubrimientos de tela	-	-
	Agarraderas Flexibles	-	-
	Juntas	-	-
	Uso general	-	-
	Mangos	-	-
	Manguera	-	-
	Sobreinyección	-	-
	Perfiles	-	-
	Sellos	-	-
	Tubería	-	-
	Burletes	-	-
	Aplicaciones de Cable y Alambre	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
	Formado al vacío	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.10 g/cm ³	-	ASTM D471, ISO 2781

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	59	-	ASTM D2240, ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	5.00 mg	-	ASTM D1044
Módulo torsional		-	ASTM D1043
	5.90 MPa	855.72 psi	-
	2.20 MPa	319.08 psi	-
Deformación a la tracción	9 %	-	ASTM D412
Esfuerzo a la tracción		-	-
	2.90 MPa	420.61 psi	ASTM D412, ISO 37
	2.70 MPa	391.6 psi	ASTM D573, ISO 188
Resistencia a la tracción		-	-
	8.00 MPa	1160.3 psi	ASTM D412, ISO 37
	7.60 MPa	1102.29 psi	ASTM D573, ISO 188
Elongación a la tracción		-	-
	390 %	-	ASTM D573, ISO 188
	410 %	-	ASTM D412, ISO 37
Resistencia al desgarró	27.1 kN/m	-	ASTM D624
Deformación permanente por compresión		-	ASTM D395B, ISO 815
	13 %	-	-
	62 %	-	-
Módulo Clash-Berg	68.9 MPa	9993.12 psi	ASTM D1043

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la dureza Durometro en aire	4.0	-	ASTM D573, ISO 188
Cambio de volumen		-	-
	25 %	-	ASTM D471, ISO 1817
	-19 %	-	ASTM D471
	16 %	-	ASTM D471, ISO 1817
	8.0 %	-	1817
	-19 %	-	ASTM D471, ISO 1817
			ISO 1817

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-87.0 °C	-124.6 °F	ASTM D746, ISO 812

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de fusión	365 Pa·s	-	ASTM D3835

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	177 °C	350.6 °F	-

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.