

Alcryn® 2060 CL

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

Descripción del Producto

Alcryn®2060 CL es un material de goma procesable por fusión (MPR). Este producto está disponible en América del Norte, Europa o Asia-Pacífico. Los métodos de procesamiento son: moldeo por soplado, extrusión, moldeo por compresión o moldeo por inyección. Las principales características de Alcryn® 2060 CL son: Cumple con la norma WEEE Certificación RoHS alta liquidez Buena resistencia a UV buena resistencia a la intemperie Las áreas de aplicación típicas incluyen: Accesorios de ingeniería/cable y alambre Manguera hoja textil/fibra

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador UV	-	-
Características	Absorción de choque	-	-
	Reducción de ruido	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alta liquidez	-	-
	Resistencia al ozono	-	-
	Buena Resistencia a la	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Intemperie	-	-
	Resistencia al calor, alta	-	-
	Resistencia al aceite		
Usos	Mango	-	-
	Vaina de cable	-	-
	Cubierta de Alambre	-	-
	Arandela	-	-
	Accesorios de ingeniería	-	-
	Tubería	-	-
	Accesorios de Tubería	-	-
	Sellos	-	-
	Tira de Sellado Resistente a la Intemperie	-	-
	Hoja	-	-
	Tela		
Certificaciones de organismos	UE 2002/96/CE (WEEE)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Translúcido	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión	-	-
	Moldeo por compresión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.12 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Dureza Durometro	60	-	ASTM D2240
Dureza IRHD	60	-	ISO 48

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3.00 MPa	435.11 psi	ASTM D638, ISO 527-2
Resistencia a la tracción	7.24 MPa	1050.08 psi	ASTM D638, ISO 527-2
Elongación a la tracción	380 %	-	ASTM D638, ISO 527-2
Deformación a la tracción	12 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	26.3 kN/m	-	ASTM D624
Deformación permanente por compresión	27 %	-	ASTM D395B, ISO 815
	69 %	-	ASTM D395B, ISO 815
			ASTM D395B, ISO 815
Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la dureza Shore en aire	61	-	ISO 188
Cambio en la elongación última	380 %	-	ASTM D471
Cambio en la dureza Durometro	61	-	ASTM D471
Cambio de volumen			ASTM D471
	8.0 %	-	ASTM D471
	-30 %	-	ASTM D471
	-6.0 %	-	ASTM D471
	9.0 %	-	ASTM D471
			ASTM D471
			ASTM D471
			ASTM D471

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Desconocido

-

-

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.