

Alcryn® 2360 BK

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

Descripción del Producto

Alcryn® 2360 BK es un material de goma procesable por fusión (MPR). Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América del Norte. Atributos importantes de Alcryn® 2360 BK son: Cumple con RoHS Cumple con WEEE.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	UE 2002/96/CE (WEEE)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.11 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Dureza Durometro	62	-	ASTM D2240, ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Deformación a la tracción	9 %	-	ASTM D412
Esfuerzo a la tracción	2.69 MPa	390.15 psi	ASTM D412, ISO 37
Resistencia a la tracción	8.96 MPa	1299.54 psi	ASTM D412, ISO 37
Elongación a la tracción	420 %	-	ASTM D412, ISO 37
Resistencia al desgarro	26.3 kN/m 26 kN/m	- - -	- ASTM D624 ISO 34-1
Deformación permanente por compresión	14 % 65 % 14 % 65 %	- - - -	- ASTM D395A ASTM D395A ISO 815 ISO 815

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la resistencia a la tracción en aire	90 % 93 % 93 %	- - -	- ASTM D573, ISO 188 ASTM D573 ISO 188
Cambio de volumen			- ASTM D471

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	ASTM D471
	3.0 %	-	ASTM D471, ISO 1817
	12 %	-	ISO 1817
	-22 %	-	ISO 1817
	3.0 %	-	
	12 %	-	

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad aparente	290 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.