

Alcryn® 2370 BK

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

Descripción del Producto

Alcryn® 2370 BK es un material de caucho procesable por fusión (MPR). Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América del Norte. Atributos importantes de Alcryn® 2370 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	1.16 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Dureza Durometro	70	-	ASTM D2240, ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Deformación a la tracción	11 %	-	ASTM D412
Esfuerzo a la tracción	3.31 MPa	480.08 psi	ASTM D412, ISO 37
Resistencia a la tracción	9.65 MPa	1399.62 psi	ASTM D412, ISO 37
Elongación a la tracción	500 %	-	ASTM D412, ISO 37
Resistencia al desgarro	29.8 kN/m 30 kN/m	- - -	- ASTM D624 ISO 34-1
Deformación permanente por compresión	16 % 68 % 16 % 68 %	- - - -	- ASTM D395A ASTM D395A ISO 815 ISO 815

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la resistencia a la tracción en aire	110 % 93 % 93 %	- - -	- ASTM D573, ISO 188 ASTM D573 ISO 188
Cambio de volumen			- ASTM D471

Envejecimiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	ASTM D471
	8.0 %	-	ASTM D471, ISO 1817
	22 %	-	ISO 1817
	-19 %	-	ISO 1817
	8.0 %	-	
	22 %	-	

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad aparente	560 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.