

Alcryn® ALR FRC2

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

Descripción del Producto

Alcryn® ALR FRC2 es un material de Caucho Procesable por Fusión (MPR). Está disponible en Asia Pacífico, Europa o América del Norte para calandrado o extrusión. Atributos importantes de Alcryn® ALR FRC2 son: Clasificación de Llama Cumple con RoHS Cumple con WEEE Retardante de Llama Resistente a Productos Químicos Las aplicaciones típicas incluyen: Manguera/Tubería Recubrimiento de Alambre y Cable Transportadores Piezas de Ingeniería/Industriales

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Retardante de llama	-	-
Características	Retardante de llama	-	-
	Buena Resistencia al	-	-
	Envejecimiento Térmico	-	-
	Buena Resistencia a la	-	-
	Intemperie	-	-
	Resistente al aceite		
	Resistente al ozono		

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Recubrimiento de cable	-	-
	Partes de transportadores	-	-
	Recubrimientos de tela	-	-
	Juntas	-	-
	Manguera	-	-
	Sellos	-	-
	Hoja	-	-
	Tubería	-	-
	Cubierta de Alambre	-	-
	Certificaciones de organismos	UE 2002/96/CE (WEEE)	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Colores Disponibles	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Calandrado	-	-
	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	2.49 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	77	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	5.31 MPa	770.15 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	9.65 MPa	1399.62 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	310 %	-	ASTM D412

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	2.7E+11 ohms·cm	-	ASTM D257
Rigidez dieléctrica	29 kV/mm	-	ASTM D149
Constante dieléctrica	5.73	-	ASTM D150
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94
Índice de oxígeno	30 %	-	ASTM D2863

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.