

Alcryn® 4060 NC

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

Descripción del Producto

Alcryn® 4060 NC es un material de caucho procesable por fusión (MPR). Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América del Norte para moldeo por soplado, calandrado, extrusión o formación al vacío. Atributos importantes de Alcryn® 4060 NC son: Cumple con RoHS Resistente a productos químicos Ecológico/ Cuidadoso Ciclo de moldeo rápido Resistente al calor Las aplicaciones típicas incluyen: Aplicaciones de recubrimiento Piezas de ingeniería/industriales Mangos Mangueras/Tuberías Alambre y cable

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Uso general	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Flujo Medio	-	-
	Amortiguación de ruido	-	-
	Resistente al aceite	-	-
	Resistente al ozono	-	-
	Material reciclable	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	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	Color natural	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Calandrado	-	-
	Extrusión	-	-
	Formado al vacío	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.17 g/cm ³	-	ASTM D471, ISO 2781
Dureza Durometro	57	-	ASTM D2240, ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	4.00 mg	-	ASTM D1044
Módulo torsional	6.80 MPa 1.70 MPa	- 986.26 psi 246.56 psi	ASTM D1043 - -
Deformación a la tracción	7 %	-	ASTM D412
Esfuerzo a la tracción	2.60 MPa 2.50 MPa	- 377.1 psi 362.6 psi	- ASTM D412, ISO 37 ASTM D573, ISO 188
Resistencia a la tracción	8.40 MPa 8.20 MPa	- 1218.32 psi 1189.31 psi	- ASTM D412, ISO 37 ASTM D573, ISO 188
Elongación a la tracción	400 % 440 %	- - -	- ASTM D573, ISO 188 ASTM D412, ISO 37
Resistencia al desgarró	29.7 kN/m	-	ASTM D624
Deformación permanente por compresión	16 % 72 %	- - -	ASTM D395B, ISO 815 - -
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	-3.0	-	ASTM D573, ISO 188

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio de volumen	-	-	-
	13 %	-	ASTM D471, ISO 1817
	-19 %	-	ASTM D471
	14 %	-	ASTM D471, ISO 1817
	9.0 %	-	ASTM D471, ISO 1817
	-19 %	-	ISO 1817

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-69.0 °C	-92.2 °F	ASTM D746, ISO 812

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de fusión	400 Pa·s	-	ASTM D3835

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	166 °C	330.8 °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.