

Alcryn® 2170 BK

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

Descripción del Producto

Alcryn®2170 BK es un material de caucho procesable por fusión (MPR). Este producto está disponible en América del Norte, Europa o Asia-Pacífico. Las principales características de Alcryn® 2170 BK son: Cumple con la norma WEEE Certificación ROHS alta liquidez Buena resistencia a la tracción resistencia química Las áreas de aplicación típicas incluyen: Ingeniería de cables y alambres Industria automotriz Manguera accesorios industriales Aplicaciones de sellado

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|----------------------------------|------------------|--------|
| Características | Alta fricción | - | - |
| | Buena Resistencia a la Rasgadura | - | - |
| | Buena Resistencia al Desgaste | - | - |
| | Alta liquidez | - | - |
| | Buena resistencia química | - | - |
| | | | |

Usos

-
-

| Información General | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | Mango | - | - |
| | Vaina de cable | - | - |
| | Cubierta de Alambre | - | - |
| | Arandela | - | - |
| | Tubería | - | - |
| | Accesorios de Tubería | - | - |
| | Sellos | - | - |
| | Tira de Sellado Resistente a la Intemperie | - | - |
| | Partes interiores de automóvil | - | - |
| Certificaciones de organismos | UE 2002/96/CE (WEEE) | - | - |
| Cumplimiento RoHS | Cumplimiento RoHS | - | - |
| Apariencia | Negro | - | - |
| Formas | Partícula | - | - |

| Físico | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.21 g/cm ³ | - | ASTM D792, ISO 1183 |
| Dureza Durometro | 69 | - | ASTM D2240, ISO 868 |

| Propiedades mecánicas | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Esfuerzo a la tracción | | - | - |
| | 3.00 MPa | 435.11 psi | ASTM D412 ISO 37 |
| | 3.00 MPa | 435.11 psi | |
| Resistencia a la tracción | | | - ASTM D412 ISO 37 |

| Propiedades mecánicas | | | |
|--|------------------------|-------------------------|--------------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | | - | |
| | 12.5 MPa | 1812.98 psi | |
| | 11.8 MPa | 1711.45 psi | |
| Elongación a la tracción | | - | - |
| | 570 % | - | ASTM D412 |
| | 570 % | - | ISO 37 |
| Resistencia al desgarro | 57.0 kN/m | - | ASTM D624 |
| Deformación permanente por compresión | | - | ASTM D395, ISO 815 |
| | 19 % | - | ASTM D395, ISO 815 |
| | 89 % | - | ASTM D395, ISO 815 |
| | | | 815 |
| Térmico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fragilidad | -58.0 °C | -72.4 °F | ASTM D746, ISO 812 |
| Otros | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Desconocido | | - | - |

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.