

ADMER™ NF518E

| | | | |
|---------------------|------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Mitsui Chemicals, Inc. | Categoría | LLDPE |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

ADMER® NF518E es un grado basado en LLDPE, injertado con anhídrido maleico, que está diseñado para la adherencia entre PE y PA o EVOH en tubo, lámina, película soplada y fundida y especialmente en aplicaciones de doble burbuja.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|---|------------------|--------|
| Características | Contacto Alimentario Aceptable | - | - |
| | Buena adhesión | - | - |
| Usos | Adhesivos | - | - |
| | Película soplada | - | - |
| | Película Fundida | - | - |
| | Película | - | - |
| | Aplicaciones alimentarias no específicas | - | - |
| | Hoja | - | - |
| Certificaciones de organismos | FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada | - | - |

| Información General | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Método de procesamiento | Extrusión | - | - |
| Físico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad | 0.910 g/cm ³ | - | ASTM D1505 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 3.1 g/10 min | - | ASTM D1238 |
| Dureza Durometro | 44 | - | ASTM D2240 |
| Mecánico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | | - | ASTM D638 |
| | 6.90 MPa | 1000.76 psi | - |
| | 14.0 MPa | 2030.53 psi | - |
| Elongación a la tracción | % | - | ASTM D638 |
| Impacto Izod sin entalla (Área) | Sin ruptura | - | ASTM D256 |
| Térmico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat | 80.0 °C | 176.0 °F | ASTM D1525 |
| Temperatura de fusión pico | 121 °C | 249.8 °F | ASTM D3418 |

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.