

ADMER™ QB510A

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

Descripción del Producto

ADMER™ QB510A es un material de Polipropileno. Está disponible en América del Norte para película soplada o película fundida. Las aplicaciones típicas incluyen: Adhesivos/Cintas Botellas Fontanería/Tuberías/Agua Potable.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|------------------|------------------|--------|
| Usos | Adhesivos | - | - |
| | Botellas | - | - |
| | Tuberías | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |
| Método de procesamiento | Película soplada | - | - |
| | Película Fundida | - | - |

| Físico | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad | 0.900 g/cm ³ | - | ASTM D1505 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 3.3 g/10 min | - | ASTM D1238 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat | 142 °C | 287.6 °F | ASTM D1525 |

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.