

# ADMER™ NF578A

|                     |                        |                  |                                |
|---------------------|------------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | Mitsui Chemicals, Inc. | <b>Categoría</b> | PE Alloy                       |
| <b>Carga/Filler</b> | -                      | <b>Estado</b>    | En Stock - Listo para exportar |

## Descripción del Producto

ADMER™ NF578A es un material de polietileno. Está disponible en América del Norte. Aplicación típica de ADMER™ NF578A: Adhesivos/Cintas

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad     | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------|-----------------|------------------|--------|
| <b>Usos</b>   | Adhesivos       | -                | -      |
| <b>Formas</b> | Pellets         | -                | -      |

### Físico

| Propiedad                              | Sistema Métrico         | Sistema Imperial | Método     |
|----------------------------------------|-------------------------|------------------|------------|
| <b>Densidad</b>                        | 0.910 g/cm <sup>3</sup> | -                | ASTM D1505 |
| <b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b> | 2.5 g/10 min            | -                | ASTM D1238 |

| <b>Térmico</b>                               |                        |                         |               |
|----------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                             | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b> | 58.9 °C                | 138.02 °F               | ASTM D1525    |

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

|                   |                                                                                                          |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Dirección:</b> | Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |
| <b>Contacto:</b>  | Mr. Zhao Yong                                                                                            |
| <b>Email:</b>     | sales@su-jiao.com                                                                                        |
| <b>Sitio web:</b> | www.polymersdata.com                                                                                     |
| <b>Móvil:</b>     | +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.