

ADMER™ SE800

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

Descripción del Producto

ADMER™ SE800 es un material de Elastómero Termoplástico (TPE). Está disponible en América del Norte para película fundida. Las aplicaciones típicas incluyen: Adhesivos/Cintas Aplicaciones de recubrimiento.

Especificaciones Técnicas

| Información General | | | |
|--------------------------------|--|------------------|--------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Usos | Adhesivos Aplicaciones de recubrimiento | - - | - - |
| Formas | Pellets | - | - |
| Método de procesamiento | Película Fundida | - | - |

| Físico | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad | 0.900 g/cm ³ | - | ASTM D1505 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 4.4 g/10 min | - | ASTM D1238 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat | 58.9 °C | 138.02 °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.