

apirex® MBL 25 H

| | | | |
|---------------------|---------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | API SpA | Categoría | TPU-Polyester |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

apirex® MBL 25 H es un elastómero termoplástico de poliuretano (poliéter) (TPU-poliéter). Puede ser procesado por recubrimiento y está disponible en Europa. Los campos de aplicación de apirex® MBL 25 H incluyen textil/fibra, aplicación industrial y cinta transportadora.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|-----------------------|------------------|--------|
| Usos | Transportador | - | - |
| | Aplicaciones textiles | - | - |
| | Aplicación industrial | - | - |
| Método de procesamiento | Recubrimiento | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------|-----------------|------------------|--------|
| Viscosidad | Pa·s | - | - |

Propiedades mecánicas

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Resistencia a la tracción | | - | ASTM D638 |
| | MPa | - | ASTM D638 |
| | MPa | - | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | % | - | ASTM D638 |

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.