

Algoflon® D 2512 F

| | | | |
|---------------------|---------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Solvay Specialty Polymers | Categoría | PTFE |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Algoflon® D 2512 F es una dispersión acuosa de PTFE libre de PFOA. Está diseñada para procesos de impregnación y se recomienda especialmente para la producción de tejidos y laminados. Algoflon® D 2512 F exhibe propiedades de humectación superiores y alta estabilidad al corte. Algoflon® D 2512 F tiene un muy buen comportamiento de formación de película y es adecuado tanto para capas base como para capas superiores para producir artículos finales con un brillo muy alto. Las principales características de la dispersión de PTFE Algoflon® D 2512 F son: SIN fenoles alquilados poliésteres Propiedades de humectación superiores Alta estabilidad al corte

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|------------------------------|------------------|--------|
| Características | Bajo coeficiente de fricción | - | - |
| | Buena resistencia química | - | - |
| | Resistencia al calor, alta | - | - |
| Usos | Usos de impregnación | - | - |
| | Aplicación de recubrimiento | - | - |
| Apariencia | Blanco | - | - |

| Información General | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Formas | Látex | - | - |

| Físico | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| 1% pérdida de peso (TGA) | m ² /kg | - | Internal method |
| pH | | - | ASTM D4441 |
| Densidad | 1.510 g/cm ³ | - | ASTM D4441 |

| Otros | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Viscosidad Brookfield | 25 mPa·s | 25.0 cP | ASTM D4441 |
| Contenido de PTFE | 60.0 wt% | - | ASTM D4441 |
| Tensioactivo no iónico | 3.5 wt% | - | ASTM D4441 |
| 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.