

Baytec® ME-120

| | | | |
|---------------------|---------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Covestro - Polycarbonates | Categoría | PUR, Unspecified |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Baytec ME-120 es un prepolímero de poliéter terminado en diisocianato de difenilmetano (MDI) modificado basado en politetrametileno éter glicol (PTMEG).

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------|-----------------|------------------|--------|
| Formas | Líquido | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------|-----------------|------------------|------------|
| Dureza Durometro | 45 | - | ASTM D2240 |

Propiedades mecánicas

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--|-----------------|------------------|--------|
| Resistencia a la abrasión Taber | 15.0 mg | - | |

| Propiedades mecánicas | | | |
|--|------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | | | ASTM D3489 |
| Resistencia a la tracción | 34.1 MPa | 4945.8 psi | ASTM D412 |
| Elongación a la tracción | 450 % | - | ASTM D412 |
| Resistencia al desgarro | 144 kN/m 54 kN/m | - - | - ASTM D624 ASTM D1938 |
| Deformación permanente por compresión | 27 % | - | ASTM D395B |
| Resiliencia Bayshore | 45 % | - | ASTM D2632 |

| 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.