

Borcoat™ BB122E-LT

| | | | |
|---------------------|-------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Borealis AG | Categoría | PP Homopolymer |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Borcoat BB122E-LT es un adhesivo de polipropileno injertado con anhídrido maleico. Tiene una excelente resistencia al impacto a baja temperatura. El producto se suministra en forma de pellets.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|---|------------------|--------|
| Características | materiales reciclables | - | - |
| | Resistencia al impacto a baja temperatura | - | - |
| Usos | Recubrimiento de Tubería | - | - |
| Certificaciones de organismos | DIN 30678 | - | - |
| | Gazprom 2-2.2-178-2007 | - | - |
| | ISO 21809-1 | - | - |
| | NF A 49-711 | - | - |
| Formas | Partícula | - | - |

| Físico | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad | 0.900 g/cm ³ | - | ISO 1183 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 7.0 g/10 min | - | ISO 1133 |
| Humedad | % | - | Karl Fisher |

| Propiedades mecánicas | | | |
|--|------------------------|-----------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia al pelado | | - | ISO |
| | kN/m | - | 21809-1 |
| | kN/m | - | ISO |
| | kN/m | - | 21809-1 |
| | kN/m | - | ISO |
| Módulo a la tracción | 900 MPa | 130534.2 psi | ISO 527-2 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Esfuerzo a la tracción | | - | ISO |
| | 18.0 MPa | 2610.68 psi | 527-2/50 |
| | 18.0 MPa | 2610.68 psi | ISO |
| | | | 527-2/50 |
| | | | ISO |
| Deformación a la tracción | % | - | ISO |
| | | | 527-2/50 |
| Resistencia al impacto Charpy con entalla | | - | ISO |
| | 5.0 kJ/m ² | 2.38 ft·lb/in ² | 179/1eA |
| | 6.0 kJ/m ² | 2.85 ft·lb/in ² | ISO |
| | 40 kJ/m ² | 19.03 ft·lb/in ² | 179/1eA |
| | | | ISO |
| | | | 179/1eA |
| | | | ISO |
| | | | 179/1eA |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat | °C | - | ISO 306/A50 |

| Información de Procesamiento | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fusión | °C | - | - |
| Temperatura del dado | °C | - | - |
| 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.