

Borcoat™ BB127E

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

Descripción del Producto

Borcoat BB127E es un adhesivo de polipropileno injertado con anhídrido maleico. El producto se suministra en forma de pellets para extrusión por fusión y como polvo para aplicación por pulverización u otros medios especiales.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| Características | materiales reciclables | - | - |
| Usos | Recubrimiento de Tubería Adhesivo | - - | - - |
| Certificaciones de organismos | ABNT NBR 15221-2 DIN 30678 ISO 21809-1 NF A 49-711 Concha DEP 31.40.30.31 | - - - - - | - - - - - |

| Información General | | | |
|--|-------------------------|---------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Formas | Partícula | - | - |
| Método de procesamiento | Extrusión | - | - |
| | Pulverizable | - | - |
| Físico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad | 0.900 g/cm ³ | - | ISO 1183 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 8.0 g/10 min | - | ISO 1133 |
| Humedad | % | - | Karl Fisher |
| Propiedades mecánicas | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia al pelado | | - | ISO |
| | 25.0 kN/m | - | 21809-1 |
| | kN/m | - | ISO |
| | kN/m | - | 21809-1 |
| | kN/m | - | ISO |
| Esfuerzo a la tracción | 20.0 MPa | 2900.76 psi | ISO |
| | | | 527-2/50 |
| | | | ISO |
| | | | 21809-1 |
| | | | ISO |
| Deformación a la tracción | % | - | ISO |
| | | | 527-2/50 |
| Resistencia al impacto Charpy con entalla | 4.0 kJ/m ² | 1.9 ft·lb/in ² | ISO 179 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat | 143 °C | 289.4 °F | ISO 306/A50 |

| Información de Procesamiento | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| 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.