

Borcoat™ BB122E-LT-P

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

Descripción del Producto

Borcoat BB122E-LT-P 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 polvo para aplicación por pulverización.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-
	Material reciclable	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Recubrimientos para Tuberías	-	-
Certificaciones de organismos	DIN 30678	-	-
	Gazprom 2-2.2-178-2007	-	-
	ISO 21809-1	-	-
	NF A 49-711	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Polvo	-	
Método de procesamiento	Pulverización	-	-
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
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al pelado		-	ISO
	kN/m	-	21809-1
	kN/m	-	-
	kN/m	-	-
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	-
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	-
	40 kJ/m ²	19.03 ft·lb/in ²	-

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

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.