

Borcoat™ ME0420

Fabricante	Borealis AG	Categoría	PE Alloy
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Borcoat ME0420 es un polietileno injertado con maleico. El producto se suministra en forma de gránulos. Borcoat ME0420 está destinado a cumplir con las siguientes normas nacionales e internacionales, cuando se aplican procedimientos de fabricación industrial estándar apropiados y se implementa un sistema de calidad continuo y cuando se utiliza en combinación con HE3450 o HE3453 y un epóxido en polvo compatible. NFA 49710 DIN 30670S CAN/CSA-Z245.21 Borrador ISO 21809-1

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	materiales reciclables	-	-
	Buena adhesión	-	-
Usos	Recubrimiento de Tubería	-	-
	Aplicación de recubrimiento	-	-
	CSA Z245.21	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento por extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.934 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.3 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Durometro	47	-	ISO 868
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	MPa	-	ISO 527-2/50
Deformación a la tracción	%	-	ISO 527-2/50
Resistencia al pelado	J	-	DIN 30670
	J	-	DIN 30670
	J	-	DIN 30670
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	°C	-	ASTM D746
Temperatura de reblandecimiento Vicat	100 °C	212.0 °F	ISO 306/A50

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión (DSC)	122 °C	251.6 °F	ISO 3146

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	°C	-	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	°C	-	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	°C	-	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	°C	-	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	°C	-	-
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.