

Borcoat™ ME0433

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

Descripción del Producto

Borcoat ME0433 es un polietileno injertado con maleico. El producto se suministra en forma de polvo para aplicación por pulverización.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión Material reciclable	- -	- -
Usos	Aplicaciones de recubrimiento Recubrimientos para Tuberías	- -	- -
Formas	Polvo	-	-
Método de procesamiento	Pulverización	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.934 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.0 to 6.0 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Shore	47	-	ISO 868
Mecánico			
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	-	-
	J	-	-
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
Temperatura de fusión (DSC)	121 °C	249.8 °F	ISO 3146

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.