

BorSafe™ ME3445

MDPE	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

BorSafe ME3445 عبارة عن مركب بولي إيثيلين ثنائي النسق يتم إنتاجه بواسطة تقنية Borstar المتقدمة. إنه مثبت بالكامل ضد التدهور الحراري ويتم تقليل تراكم القالب أثناء البثق. علاوة على ذلك، يحتوي على صبغة مغطاة للغاية تعطي شريطاً ملوئاً ساطعاً حتى عند بثقه كطبقة رقيقة على أنبوب أسود. كما أنه يحتوي على مثبت للأشعة فوق البنفسجية. يوصى باستخدام BorSafe ME3445 لإنتاج شرائط تعريف للأنايب السوداء المنتجة من BorSafe ME3440.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت غير محدد	المواد المضافة
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	ثبات لون جيد	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتقادم الحراري	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	Piping	الاستخدامات
-	-	أزرق	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	البثق المشترك	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.943	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.85	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.