

Borstar® ME3407

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

وصف المنتج

Borstar ME3407 عبارة عن درجة بولي إيثيلين خطي ثنائي النسق متوسط الكثافة (MD)، والذي يتم إنتاجه باستخدام تقنية عملية Borstar ثنائية النسق الخاصة بشركة Borealis. خصائصه الممتازة في البثق مناسبة لأنابيب الري بالتنقيط ذات الجدران الرقيقة. تسمح تقنية Borstar بتصنيع البوليمرات بخصائص معالجة ممتازة، وصلابة فيزيائية ومقاومة لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR). المنتج جاهز للاستخدام مع دفعة رئيسية مناسبة للألوان.

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	الميزات

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.937	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 0.40 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693A	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/50	psi 2465.65	MPa 17.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	%	انفعال الشد
ISO 178	psi 79770.9	MPa 550	معامل الانحناء

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.