

Borstar® FB1350

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

وصف المنتج

Borstar FB1350 هو درجة بولي إيثيلين منخفض الكثافة خطي يجمع بين خصائص التشكيل الممتازة وصلابة الفيلم العالية. Borstar FB1350 مناسب تمامًا للتشكيل الأحادي والتشكيل المشترك للأفلام المنتجة بتقنية التشكيل ذات العنق العالي أو العنق المنخفض. يحتوي Borstar FB1350 على مضاد للأوكسدة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأوكسدة	المواد المضافة
-	-	صلابة عالية	الميزات
-	-	مضاد للأوكسدة	
-	-	مواد قابلة لإعادة التدوير	
-	-	أغشية جيو	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	أفلام	
-	-	أكياس	
-	-	خلط	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	
-	-	جسيم	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	صب بالثق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	ثق	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.935	الكثافة
ISO 1133	-		معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 1133	-	g/10 min 15	
ISO 1133	-	g/10 min 0.60	
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 8295	-	0.40	معامل الاحتكاك
-	mil 0.9843	μm 25	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3	-		معامل الشد
ISO 527-3	psi 72519.0	MPa 500	
ISO 527-3	psi 94274.7	MPa 650	
ISO 527-3	-		قوة الشد
ISO 527-3	psi 8267.17	MPa 57.0	
ISO 527-3	psi 6961.82	MPa 48.0	
ISO 527-3	-		استطالة الشد
ISO 527-3	-	% 400	
ISO 527-3	-	% 650	
ISO 7765-1	oz 5.29	g 150	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2	-		قوة التمزق إلمندورف
ISO 6383-2	-	kN/m 12.0	
ISO 6383-2	-	kN/m 290.0	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 7765-2	-	J/cm 150	مقاومة الثقب

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 260.6	C° 127	درجة حرارة الانصهار

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	5	اللمعان
ASTM D1003	-	% 80	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	-		غير معروف

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.