

Borealis PE FT6230

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

وصف المنتج

FT6230 عبارة عن درجة من البولي إيثيلين منخفض الكثافة وأنبوبي الشكل لإنتاج أغشية التعبئة والتغليف. تم تطوير FT6230 لإعطاء أفلام بخصائص بصرية جيدة لتطبيقات الأغشية الرقيقة. FT6230 مخصص لتطبيقات مثل: الأفلام المستخدمة في آلات التعبئة والتغليف الآلية الأكياس أفلام الانكماش الدقيقة أفلام تغليف المواد الغذائية لا يحتوي FT6230 على أي إضافات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	بصري	
-	-	مواد قابلة لإعادة التدوير	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	فيلم قابل للانكماش	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.923	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 8295	-	0.60	معامل الاحتكاك
ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882	- psi 26106.84 psi 27557.22	MPa 180 MPa 190	المعامل القاطع
ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3	- psi 3625.95 psi 2900.76	MPa 25.0 MPa 20.0	قوة الشد
ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3	- - -	% 300 % 600	استطالة الشد
ISO 7765-1	oz 3.53	g 100	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2 ISO 6383-2 ISO 6383-2	- lbf 0.6744 lbf 0.4496	N 3.0 N 2.0	قوة التمزق إلمندورف

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 203.0	C° 95.0	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 3146	F° 231.8	C° 111	درجة حرارة الانصهار (DSC)

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	90	اللمعان
ASTM D1003	-	% 8.0	الضبابية (Haze)

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

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

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

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

sales@su-jiao.com :البريد / Email

www.polymersdata.com :الموقع / Website

86-134-2475-5533+ :الجوال / Mobile

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