

Borealis PP HD214CF

PP Homopolymer	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

HD214CF عبارة عن راتينج أغشية متجانس، ومناسب لتصنيع الأغشية غير الموجهة في عملية لفافة التبريد. يحتوي HD214CF على مادة مضادة للالتصاق ولكن لا يحتوي على مادة انزلاق

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق (1800 جزء في المليون) 2	المواد المضافة
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	قابل للتعقيم بالحرارة	
-	-	صلابة عالية	
-	-	هومبوليمر	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	بصريات	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Laminates	
-	-	فيلم غير موجه	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	Stationary Supplies	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم مصبوب	طريقة المعالجة
-	-	فيلم ميثوق مشترك	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 188549.4	MPa 1300	معامل الانحناء
ISO 8295	-	0.40	معامل الاحتكاك
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 101526.6	MPa 700	
-	psi 101526.6	MPa 700	
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
-	psi 6526.71	MPa 45.0	
-	psi 5076.33	MPa 35.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 600	
-	-	% 700	
ISO 7765-2	-	J 10.0	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 323.6	C° 162	درجة حرارة الانصهار

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

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

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

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.