

## Borealis PP HD601CF

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

## وصف المنتج

HD601CF عبارة عن راتينج أغشية متجانس، ومناسب لتصنيع الأغشية غير الموجهة في عملية لفافة التبريد. HD601CF خالٍ من مواد الانزلاق ومضادة للالتصاق وبدون CaStearate.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خالٍ من الإضافات	الميزات
-	-	تحكم جيد في القياس	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	قابل للتعقيم بالحرارة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	لمعان عالي	
-	-	هوموبوليمر	
الاستخدامات			
-	-	خلط	
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	فيلم	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Laminates	
-	-	فيلم غير موجه	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	Stationary Supplies	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم مصبوب البثق المشترك	طريقة المعالجة
-	-		
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900-0.910	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 210305.1	MPa 1450	معامل الانحناء
ISO 8295	-	-	معامل الاحتكاك
ISO 7765-2	lbf 224.8	N 1000	قوة ثقب الفيلم
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 108778.5 - 94274.7	MPa 650-750	
-	psi 108778.5 - 94274.7	MPa 650-750	
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
-	psi 7251.9 - 4351.14	MPa 30.0-50.0	
-	psi 6526.71 - 3625.95	MPa 25.0-45.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 500-700	
-	-	% 500-700	
ISO 7765-2	-	J 12.0	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 309.2	C° 154	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 3146	F° 330.8 - 323.6	C° 162-166	درجة حرارة الانصهار (DSC)

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

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	ممتاز	الالتصاق المعدني

## 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.