

# Borealis PP BD712CF

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

## وصف المنتج

BD712CF هو بوليمر مشترك غير متجانس الأطوار. هذا النوع مناسب لتصنيع الأغشية غير الموجهة على خطوط أغشية التبريد المصبوبة والأنابيب.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	إحكام حراري جيد	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	هلام منخفض	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	متانة فائقة الارتفاع	
-	-	قابل للحام	
-	-	فيلم مصبوب	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Labels	
-	-	Laminates	
-	-	فيلم غير موجه	
-	-	Stationary Supplies	
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم مصبوب	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 7.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 159541.8	MPa 1100	معامل الانحناء
ISO 7765-2	lbf 247.28	N 1100	قوة ثقب الفيلم
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 79770.9 - 65267.1	MPa 450-550	
-	psi 79770.9 - 65267.1	MPa 450-550	
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
-	-	% 600-800	
-	-	% 600-800	
ISO 7765-2	-	J 23.0	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 296.6	C° 147	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 3146	F° 323.6 - 316.4	C° 158-162	درجة حرارة الانصهار (DSC)

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

**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.