

Capilene® G 65 F

PP Homopolymer	الفئة	.Carmel Olefins Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

CAPILENE® G 65 F عبارة عن بوليمر متجانس من مادة البولي بروبيلين مخصص لتطبيقات أغشية البولي بروبيلين ثنائية المحور (BOPP). يتميز CAPILENE® G 65 F بما يلي: معالجة جيدة، وسهولة تمدد الأغشية وخصائص ميكانيكية جيدة؛ لا يحتوي على ستيرات الكالسيوم ومواد مضافة للانزلاق ومنع الالتصاق. CAPILENE® G 65 F مناسب ل: أغشية التعبئة والتغليف BOPP العادية أو المشتركة، وأغشية BOPP القابلة للمعادن؛ البثق والتشكيل الحراري المشترك.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خالٍ من الإضافات	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	قابلية تمدد جيدة	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	قابل للتعيين	
-	-	فيلم ثنائي المحور	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم ثنائي المحور	طريقة المعالجة
-	-	البثق المشترك	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق	التشكيل الحراري
-	-		

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 3.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		قوة الشد
ASTM D638 ISO 527-2/50	psi 4786.25 psi 4351.14	MPa 33.0 MPa 30.0	
-	-		استطالة الشد
ASTM D638 ISO 527-2/50	-	% 15 % 13	
-	-		معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 224808.9 psi 203053.2	MPa 1550 MPa 1400	
-	-		صدمة إيروود المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.7492 ft·lb/in ² 1.67	J/m 40 kJ/m ² 3.5	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648 ISO 75-2/B	F° 203.0 F° 192.2	C° 95.0 C° 89.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 311.0	C° 155	درجة حرارة تليين فيكات

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.