

## Capilene® E 65 F

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

### وصف المنتج

CAPILENE® E 65 F عبارة عن بوليمر متجانس من مادة البولي بروبيلين مخصص لتطبيقات أغشية البولي بروبيلين ثنائية المحور (BOPP). يتميز CAPILENE® E 65 F بما يلي: معالجة جيدة، وسهولة تمدد الأغشية وخصائص ميكانيكية جيدة؛ لا يحتوي على ستيرات الكالسيوم ومواد مضافة للانزلاق ومنع الالتصاق. CAPILENE® E 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 للتعددين	
-	-	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
-	-		معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1238	-	g/10 min 1.9	
ISO 1133	-	g/10 min 2.0	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		قوة الشد
ASTM D638	psi 4786.25	MPa 33.0	
ISO 527-2/50	psi 4786.25	MPa 33.0	
-	-		استطالة الشد
ASTM D638	-	% 15	
ISO 527-2/50	-	% 15	
-	-		معامل الانحناء
ASTM D790	psi 217557.0	MPa 1500	
ISO 178	psi 210305.1	MPa 1450	
-	-		صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 0.7492	J/m 40	
ISO 180	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.67	kJ/m <sup>2</sup> 3.5	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 201.2	C° 94.0	
ISO 75-2/B	F° 194.0	C° 90.0	

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

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.