

Capilene® G 86 E

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

وصف المنتج

CAPILENE® G 86 E عبارة عن بوليمر متجانس من مادة البولي بروبيلين مخصص لتطبيقات البثق والتشكيل الحراري. يتميز CAPILENE® G 86 E بما يلي: انخفاض ترحيل الماء، ومعالجة جيدة. CAPILENE® G 86 E مناسب ل: الرافيا، والأشرطة، والربط، ودعم السجاد، والتشكيل الحراري؛ قولبة حقن المواد التقنية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	هوموبوليمر	
-	-	انتقال ماء قليل	
-	-	بطانة السجاد	الاستخدامات
-	-	أشرطة	
-	-	Strapping	
-	-	شريط لاصق	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-		طريقة المعالجة
-	-		
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	بثق	
	-	قوية بالحقن	
	-	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 5221.37 psi 5221.37	MPa 36.0 MPa 36.0	
-	-		استطالة الشد
ASTM D638 ISO 527-2/50	-	% 11 % 11	
-	-		معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 224808.9 psi 232060.8	MPa 1550 MPa 1600	
-	-		صدمة إيزود 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			

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-		
	F° 203.0	C° 95.0	
	F° 194.0	C° 90.0	
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

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.