

Capilene® MT 34 EC

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

وصف المنتج

CAPILENE® MT 34 EC عبارة عن مادة بولي بروبيلين خاصة مصممة للطلاء والبنق والتغليف عالي السرعة. يتميز CAPILENE® MT 34 EC بما يلي: معالجة ممتازة، ووزن طلاء منخفض، وتضييق منخفض، والتصاق جيد بمختلف الركائز، ومقاومة درجات الحرارة العالية، وحاجز رطوبة جيد وخصائص حسية جيدة. CAPILENE® MT 34 EC مناسب ل: طلاء وتغليف الورق، والورق المقوى، والأغشية البلاستيكية، والأقمشة القائمة على البولي بروبيلين المنسوجة وغير المنسوجة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم للرطوبة	الميزات
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	خصائص حسية جيدة	
-	-	التصاق جيد	
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	Laminate	الاستخدامات
-	-	تطبيق الطلاء	
-	-	طلاء قماش غير منسوج	
-	-	طلاء القماش	
-	-	طلاء القماش	
-	-	تغليف ورقي	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	طريقة الترقيع/التصفیح	طريقة المعالجة
-	-	طلاء البثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183, ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.910	الكثافة
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 25	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
- ASTM D790 ISO 178	- psi 145038.0 psi 145038.0	- MPa 1000 MPa 1000	معامل الانحناء
- ASTM D256 ISO 180	- ft·lb/in 0.4682 ft·lb/in ² 1.43	- J/m 25 kJ/m ² 3.0	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
- ASTM D648 ISO 75-2/B	- F° 176.0 F° 149.0	- C° 80.0 C° 65.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
	F° 258.8	C° 126	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

ISO 306/A, ASTM
D1525

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 446.0	C° 230	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 500.0	C° 260	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 536.0	C° 280	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 572.0	C° 300	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 608.0	C° 320	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 590.0	C° 310	درجة حرارة المحول
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	F° 590.0	C° 310	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
والتصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.