

Appeel® 11D542

EVA	الفئة	DuPont Performance Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

DuPont™ Appeel® 11D542 عبارة عن راتنج كوبوليمر إيثيلين فينيل أسيتات معدل مصمم ليعمل كطبقة مانعة للتسرب لتطبيقات الأغذية. غالبًا ما يُقترح توفير أختام تقشير بينية من فيلم إلى فيلم، وأحيانًا لختم التقشير من أفلام HDPE أو LLDPE أو EVA منخفضة النسبة المئوية. وهو متوفر في شكل حبيبات للاستخدام في معدات البثق أو البثق المشترك التقليدية المصممة لمعالجة راتنجات البولي إيثيلين. ختم التقشير البيني للأكياس، فيلم الأغذية القابل للتقشير إلى ركائز بولي أوليفين أخرى

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	مانعات التسرب	
-	-	FDA 21 CFR 175.105	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1350	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	البثق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	بثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.930	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 2.1 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525, ISO 306	F° 185.0	C° 85.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418, ISO 3146	F° 213.8	C° 101	ذروة درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 275.0	C° 135	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المحول
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة القالب (Die)

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.