

Appeel® 20D752

AEM+TPC-ET	الفئة	DuPont Performance Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

DuPont™ Appeel 20D752 هو كوبوليمر أكريلات الإيثيلين المعدل المصمم ليعمل كطبقة مانعة للتسرب لتطبيقات الأغذية. غالبًا ما يُقترح توفير أختام قابلة للتقشير على نطاق واسع من درجات الحرارة لعدد من مواد الحاويات بما في ذلك PS و PP. يوفر Appeel 20D752 قابلية تقشير جيدة لـ PE، ويمكن استخدامه أيضًا للختم على نفسه مما يؤدي إلى نظام تقشير متماسك. يتوفر Appeel 20D752 في شكل حبيبات للاستخدام في معدات البثق والبثق المشترك التقليدية المصممة لمعالجة راتنج البولي إيثيلين.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	أختام	
-	-	FDA 21 CFR 177.1340	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
طريقة المعالجة			

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم منفوخ	
-	-	البثق المشترك	
-	-	بثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.980	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 4.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525, ISO 306	F° 154.4	C° 68.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418, ISO 3146	F° 194.0	C° 90.0	ذروة درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 284.0	C° 140	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 302.0	C° 150	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 356.0	C° 180	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 356.0	C° 180	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 356.0	C° 180	درجة حرارة المحول
-	F° 365.0 - 320.0	C° 160-185	درجة حرارة المصهور

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	F° 338.0	C° 170	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.