

Appeel® 72D799

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

وصف المنتج

DuPont™ Appeel® 72D799 هو راتنج فيلم منفوخ أو مصبوب مصمم ليكون طبقة مانعة للتسرب لتطبيقات أغذية الأفلام أو الصفائح. يوفر ختمًا قابلاً للتقشير لعدد من المواد بما في ذلك HDPE و LLDPE و LDPE و EVA و Appeel® 72D799. Ionomer هو بوليمر أسيتات فينيل الإيثيلين المعدل المتوفر 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
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	أغذية مانعات التسرب	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1330	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	البثق المشترك بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.932	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 2.9 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3418, ISO 3146	F° 201.2	C° 94.0	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
-	F° 365.0 - 320.0	C° 160-185	درجة حرارة المصهور
-	F° 347.0	C° 175	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.