

## Appeel® 72D727

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

### وصف المنتج

DuPont™ Appeel® 72D727 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® 72D727 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 <sup>3</sup> 0.940	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 3.5 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° 201.2	C° 94.0	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
-	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.