

Appeel® 11D888

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

وصف المنتج

Appeel®11D888 عبارة عن راتنج إيثيلين فينيل أسيتات معدل تطوري مصمم ليعمل كطبقة مانعة للتسرب لتطبيقات الأغذية. غالبًا ما يُقترح توفير أختام قابلة للتقشير على نطاق واسع من درجات الحرارة للحاويات المصنوعة من PP و PS و PET. يتوفر Appeel® 11D888 في شكل حبيبات للاستخدام في معدات البثق والبيثق المشترك التقليدية المصممة لمعالجة راتنجات البولي إيثيلين.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة	الميزات
-	-	أغطية مانعات التسرب	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1350(a)(1)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	البيثق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	بيثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.940	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 32	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525, ISO 306	F° 131.0	C° 55.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418, ISO 3146	F° 159.8	C° 71.0	ذروة درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 284.0	C° 140	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 374.0	C° 190	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 410.0	C° 210	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 428.0	C° 220	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 428.0	C° 220	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 428.0	C° 220	درجة حرارة المحول
-	F° 455.0 - 410.0	C° 210-235	درجة حرارة المصهور
-	F° 428.0	C° 220	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.