

Appeel® 45D747

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

وصف المنتج

Appeel® 45D747 هو راتنج بولي أوليفين معدل مصمم لتوفير وظيفة تقشير سهلة من بوليمرات الإيثيلين المشتركة. يتوفر Appeel® 45D747 في شكل حبيبات للاستخدام في معدات البثق والبثق المشترك التقليدية المصممة لمعالجة راتجات البولي إيثيلين.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	الميزات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	صب بالبثق المشترك بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.914	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 4.2 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525, ISO 306	F° 203.0	C° 95.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3417, ISO 3146	F° 233.6	C° 112	ذروة درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 356.0	C° 180	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 410.0	C° 210	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 500.0	C° 260	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 545.0	C° 285	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 545.0	C° 285	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 545.0	C° 285	درجة حرارة المحول
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	F° 545.0	C° 285	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

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.