

Appeel® 20D784

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

وصف المنتج

Appeel® 20D784 هو راتنج 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 PP و PS وبعض أنواع PVC. يتوفر Appeel® 20D784 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
-	-	غطاء	الاستخدامات
-	-	مانع التسرب	
-	-	FDA 21 CFR 177.1340	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	صب بالبيثق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	بيثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.930	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 9.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525, ISO 306	F° 140.0	C° 60.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418, ISO 3146	F° 208.4	C° 98.0	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
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	F° 338.0	C° 170	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.