

Appeel® 20D875

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

وصف المنتج

Appeel® 20D875 هو راتنج أكريلات الإيثيلين المعدل المصمم ليعمل كطبقة مانعة للتسرب لتطبيقات الأغذية. غالبًا ما يُقترح توفير أختام قوية قابلة للتقشير على نطاق واسع من درجات الحرارة لعدد من مواد الحاويات بما في ذلك PP و PS و PET و PVC. يتوفر Appeel® 20D875 في شكل حبيبات للاستخدام في معدات البثق والبتق المشترك التقليدية المصممة لمعالجة راتنج البولي إيثيلين.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل انزلاق	المواد المضافة
-	-	قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة	الميزات
-	-	نعومة	
-	-	قابلية جيدة للإحكام الحراري	
-	-	غطاء	الاستخدامات
-	-	مانع التسرب	
-	-	FDA 21 CFR 177.1340	تصنيفات الوكالة
-	-	شفاف	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	صب بالثق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	ثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 1.27	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 11	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° 131.0	C° 55.0	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 5.0	وقت التجفيف
-	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

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	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.