

Appeel® 20D828

AEM+TPC-ET	الفئة	DuPont Performance Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Appeel® 20D828 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 PP و PVC و Aclar® و Barex® وبعض الطلاءات الإيبوكسية. يتوفر Appeel® 20D828 في شكل حبيبات للاستخدام في معدات البثق والبثق 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
-	-	قابلية جيدة للإحكام الحراري	
-	-	مانع التسرب	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 175.320	تصنيفات
-	-	FDA 21 CFR 176.170(c)، الجدول 2، الشرط	الوكالة
-	-	C	
-	-	FDA 21 CFR 176.170(c)، الجدول 2، الشرط	
-	-	D	
-	-	FDA 21 CFR 176.170(c)، الجدول 2، الشرط	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E	
-	-	FDA 21 CFR 176.170(c), الجدول 2, الشرط	
		F	
		FDA 21 CFR 176.170(c), الجدول 2, الشرط	
		G	
		FDA 21 CFR 176.170(c), الجدول 2, الشرط	
		H	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	صب بالثق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	ثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 1.02	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 13	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525, ISO 306	F° 136.4	C° 58.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418, ISO 3146	F° 206.6	C° 97.0	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

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 410.0	C° 210	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 455.0	C° 235	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 455.0	C° 235	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 455.0	C° 235	درجة حرارة المحول
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	F° 455.0	C° 235	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.