

Bynel® 22E757

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

وصف المنتج

BYNEL® Series 2200 عبارة عن راتنجات أكريلات الإيثيلين المعدلة. تحتوي على إستر ثابت حراريًا مما يجعلها وظيفية في عمليات البثق المشترك ذات درجة الحرارة العالية. وهي متوفرة في شكل حبيبات لاستخدامها في معدات البثق والبثق المشترك التقليدية المصممة لمعالجة راتنجات البولي إيثيلين (PE). تلتصق راتنجات BYNEL 2200 series بمجموعة واسعة من المواد. غالبًا ما تستخدم للالتصاق بـ PE و PP و PET والورق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	لاصق	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1340	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	صب بالبثق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	بثق	

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 8.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525, ISO 306	F° 129.2	C° 54.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418, ISO 3146	F° 197.6	C° 92.0	ذروة درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 320.0	C° 160	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.