

Bynel® 2002

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

وصف المنتج

راتنجات سلسلة BYNEL® Series 2000 هي راتنجات أكريلات الإيثيلين المعدلة بالحمض. تحتوي على إستر ثابت حراريًا مما يجعلها تعمل 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). تطبيقات تلتصق راتنجات سلسلة BYNEL 2000 بمجموعة واسعة من المواد. غالبًا ما تستخدم للالتصاق بـ PE و EVA والبولي أميد والأيونومر والورق ورقائق الألومنيوم والأغشية المطبوعة. تم تصميم BYNEL 2002 لتطبيقات الطلاء/التصفيح بالبثق أو البثق المشترك بدرجة حرارة انصهار منخفضة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1330	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 0.930	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 10	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° 195.8	C° 91.0	ذروة درجة حرارة الانصهار
ASTM D3418	F° 150.8	C° 66	نقطة التجمد

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 275.0	C° 135	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 455.0	C° 235	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 500.0	C° 260	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 500.0	C° 260	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 500.0	C° 260	درجة حرارة المحول
-	-	C°	درجة حرارة المصهور

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 500.0	C° 260	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.