

Byneel® 3101

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

وصف المنتج

راتنجات سلسلة BYNEL® Series 3100 هي بوليمرات أسيتات فينيل الإيثيلين المعدلة بالحمض/ الأكريلات. وهي متوفرة في شكل حبيبات لاستخدامها في معدات البثق والبتق المشترك التقليدية المصممة لمعالجة راتنجات البولي إيثيلين (PE). تلتصق راتنجات سلسلة BYNEL 3100 بمجموعة واسعة من المواد. غالبًا ما تستخدم للالتصاق بـ PE والأيونومرات و EVA وفي بعض الحالات PS و PVC و HIPS و PP.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	لاصق	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1350	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	صب بالبتق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	بتق	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.943	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 3.2 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525, ISO 306	F° 149.0	C° 65.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418, ISO 3146	F° 188.6	C° 87.0	ذروة درجة حرارة الانصهار
ASTM D3418	F° 156.2	C° 69	نقطة التجمد

أخرى

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 230.0	C° 110	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 275.0	C° 135	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المحول
-	-	C°	درجة حرارة المصهور

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 365.0	C° 185	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.