

## Bynel® 3126

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

### وصف المنتج

راتنجات BYNEL® Series 3100 هي بوليمرات إيثيلين فينيل أسيتات مُعدلة بالحمض/الأكريلات. وهي متوفرة في شكل حبيبات لاستخدامها في معدات البثق والبتق المشترك التقليدية المصممة لمعالجة راتنجات البولي إيثيلين (PE). تلتصق راتنجات BYNEL 3100 series بمجموعة واسعة من المواد. غالبًا ما تستخدم للتصاق بـ PE، الأيونومرات، EVA، وفي بعض الحالات PVC، PS، 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 <sup>3</sup> 0.926	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 8.1	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° 188.6	C° 87.0	ذروة درجة حرارة الانصهار
ASTM D3418	F° 152.6	C° 67	نقطة التجمد

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
-	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.