

## Byneel® 3930

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

## وصف المنتج

رانتجات BYNEL® Series 3900 هي بوليمرات إيثيلين فينيل أسيتات مُعدلة أنهيدريد. وهي متوفرة في شكل حبيبات لاستخدامها في معدات البثق والبنق المشترك التقليدية المصممة لمعالجة رانتجات البولي إيثيلين (PE). غالبًا ما تستخدم رانتجات BYNEL 3900 series للاتصاق بـ EVA، EVOH، الأيونومر، البولي أميد و PE.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	لاصق	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 175.105	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1350	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	صب بالبنق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	بنق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.940	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 0.85 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525, ISO 306	F° 179.6	C° 82.0	درجة حرارة تليين فيكات
DSC, ISO 3146	F° 210.2	C° 99.0	درجة حرارة الانصهار
ASTM D3418	F° 190.4	C° 88	نقطة التجمد

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

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° 410.0	C° 210	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 410.0	C° 210	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 455.0	C° 235	درجة حرارة المحول
-	-	C°	درجة حرارة المصهور

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 455.0	C° 235	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.