

## Bynel® 30E753

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

### وصف المنتج

راتنجات سلسلة BYNEL® Series 3000 هي بوليمرات أسيتات فينيل الإيثيلين المعدلة أنهيدريد. وهي متوفرة في شكل حبيبات لاستخدامها في معدات البثق والبثق المشترك التقليدية المصممة لمعالجة راتنجات البولي إيثيلين (PE). تم تصميم BYNEL 30E753 خصيصًا لتوفير التصاق عالي بكل من المعادن والبولي أوليفينات عند تحويلها إلى شكل غشاء واستخدامها كغشاء تصفيح حراري. يتميز بمعامل احتكاك منخفض لسهولة التعامل مع الغشاء وبوفر روابط قوية تفشل بشكل متماسك. تلتصق راتنجات سلسلة BYNEL 3000 بمجموعة واسعة من المواد. غالبًا ما تستخدم للتصاق بـ PE والأيونومرات و EVA والبولي أميد.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	معامل احتكاك منخفض	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	Laminate	
-	-	لاصق	
-	-	FDA 21 CFR 175.105	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	صب بالثق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	ثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.938	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 2.1 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° 197.6	C° 92.0	ذروة درجة حرارة الانصهار
ASTM D3418	F° 192.2	C° 89	نقطة التجمد

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 275.0	C° 135	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	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.