

Bynel® 50E662

| | | | |
|-------------------------|--------|--------------------------------|----------------|
| PP Homopolymer | الفئة | DuPont Performance Polymers | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

BYNEL® Series 5000 عبارة عن راتنجات بولي برويلين مُعدلة أنهيدريد. وهي متوفرة في شكل حبيبات لاستخدامها في معدات البثق والبنق المشترك التقليدية المصممة لمعالجة راتنجات البولي برويلين (PP). تلتصق راتنجات BYNEL 5000 series بمجموعة متنوعة من المواد. غالبًا ما تستخدم للالتصاق بـ PP و EVOH والبولي أميد. تم تصميم هذه الراتنجات للتطبيقات التي يتم فيها بثق EVOH أو البولي أميد بالذوبان مع PP أو بوليمرات PP.

المواصفات الفنية

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

| الخواص الفيزيائية | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792, ISO 1183 | - | g/cm ³ 0.900 | الوزن النوعي |
| ASTM D1238, ISO 1133 | - | g/10 4.0 min | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

| الخواص الحرارية | | | |
|----------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1525, ISO 306 | F° 266.0 | C° 130 | درجة حرارة تليين فيكات |
| ASTM D3418, ISO 3146 | F° 302.0 | C° 150 | ذروة درجة حرارة الانصهار |
| ASTM D3418 | F° 221.0 | C° 105 | نقطة التجمد |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 320.0 | C° 160 | درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة |
| - | F° 410.0 | C° 210 | درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة |
| - | F° 455.0 | C° 235 | درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة |
| - | F° 455.0 | C° 235 | درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة |
| - | F° 455.0 | C° 235 | درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة |
| - | F° 455.0 | C° 235 | درجة حرارة المحول |
| - | - | C° | درجة حرارة المصهور |
| - | F° 455.0 | C° 235 | درجة حرارة القالب (Die) |
| - | - | - | غير معروف |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
والتصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.