

Advanced-PP 1101SC

| | | | |
|-------------------------|--------|--------------------------------------|----------------|
| PP Homopolymer | الفئة | Advanced Petrochemical Company | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

Advanced-PP 1101 SC هي درجة من ألياف البولي برويلين المتجانسة تتميز بسيولة عالية جدًا، وتوزيع وزن جزيئي ضيق جدًا وبلورة متوسطة توفر معالجة وسلوك منتج ممتازين ومتسقين. Advanced-PP 1101 SC مناسب بشكل خاص لإنتاج الأقمشة غير المنسوجة المغزولة ذات العيار الدقيق على خطوط إنتاج عالية السرعة تستخدم لتطبيقات النظافة. يشتمل المنتج على حزمة مثبت Advanced-PP خالية من الفينول توفر مقاومة عالية لتلاشي الغاز وثبات أساسي متأصل للأشعة فوق البنفسجية. تطبيق أقمشة غير منسوجة مغزولة. معلومات تنظيمية: الدرجة Advanced-PP 1101SC والمواد المضافة المدمجة تتوافق مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21CFR 177.1520 بوليمرات الأوليفين واللائحة الأوروبية (EU) 10/2011. معلومات محددة متاحة عند الطلب.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مثبت غير محدد | المواد المضافة |
| - | - | مقاوم لتلاشي الغاز | الميزات |
| - | - | مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية | |
| - | - | تدفق عالي | |
| - | - | هوموبوليمر | |
| - | - | | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | توزيع ضيق للوزن الجزيئي | الاستخدامات |
| - | - | شبه بلوري | |
| - | - | غير منسوجات | تصنيفات الوكالة |
| - | - | Sanitary Products | |
| - | - | ربط بالتدوير | |
| - | - | أقمشة غير منسوجة Spunbond | |
| - | - | EU 10/2011 | طريقة المعالجة |
| - | - | FDA 21 CFR 177.1520 | |
| - | - | Spunbond غير منسوجة | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 0.910 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | g/10 min 35 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ISO 2039-1 | psi 10152.66 | MPa 70.0 | صلابة المسافة البادئة للكرة |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2/1 | psi 210305.1 | MPa 1450 | معامل الشد |
| ISO 527-2/50 | psi 4931.29 | MPa 34.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2/50 | - | - | انفعال الشد |
| - | - | % 8.0 | |
| - | - | % | |
| ISO 179/1eA | ft·lb/in ² 1.19 | kJ/m ² 2.5 | قوة صدمة شاربي المحززة |
| ISO 179/1eU | ft·lb/in ² 47.58 | kJ/m ² 100 | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 75-2/B | F° 185.0 | C° 85.0 | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 306/A50 | F° 309.2 | C° 154 | درجة حرارة تليين فيكات |
| ISO 3146 | F° 325.4 | C° 163 | درجة حرارة الانصهار (DSC) |

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.