

## ASPUN™ 6834

LLDPE	الفئة	The Dow Chemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

## وصف المنتج

ASPUN 6834 راتنج درجة الألياف هو منتج مناسب للاستخدام في معدات إنتاج الألياف الأساسية والمنسوجات غير المنسوجة (تكوين أحادي وثنائي المكونات). الاستخدامات التجارية في مناطق الأقمشة غير المنسوجة توفر نعومة ممتازة وانسيابية، وربط حراري مباشر للنسيج بالنسيج أو النسيج بفيلم البولي إيثيلين. تجاريًا في الألياف الأساسية، يتم استخدامه للألياف ذات الربط المنخفض كغلاف ثنائي المكونات. ملاحظة: يجب أن يتوافق ASPUN 6834 راتنج درجة الألياف مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 177.1520 ومع معظم اللوائح الأوروبية المتعلقة بلامسة الأغذية عند استخدامه بدون تعديل ومعالجته وفقًا لممارسات التصنيع الجيدة لتطبيقات ملامسة الأغذية. يرجى الاتصال بأقرب مكتب DOW للحصول على بيانات الامتثال للامسة الأغذية. يظل المشتري مسؤولاً عن تحديد ما إذا كان الاستخدام يتوافق مع جميع اللوائح ذات الصلة. التطبيقات: الأدوات المنزلية المنسوجة والألياف الصحية والنظافة الداخلية للسيارات التعبئة الطبية

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لامسة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	
-	-	Pellets	الأشكال

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.950	الوزن النوعي
ISO 1133	-	g/10 min 17	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

## الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	F° 266.0	C° 130	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.