

ASPUN™ 6850

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

وصف المنتج

Aspun™ 6850 Fiber Grade Resin هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي (LLDPE). تتضمن العمليات النموذجية إنتاج الأقمشة غير المنسوجة المغزولة وإنتاج الألياف الأساسية. الخصائص: مصمم للمعالجة في الأقمشة غير المنسوجة وربط الألياف. نسيج ناعم مع ثنى ممتاز. نقطة انصهار منخفضة للربط. يتوافق مع: U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.2a EU, No 10/2011. راجع اللوائح للحصول على تفاصيل كاملة. ملاحظات: تتوافق تركيبة هذا المنتج مع متطلبات الاستخدام في ملامسة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، رقم 10/2011. اتصل بمكتب مبيعات Dow للحصول على خطاب تفصيلي بشأن الامتثال لملامسة الأغذية لهذا المنتج. يغطي هذا الخطاب حالة ملامسة الأغذية لهذا المنتج في مختلف البلدان الأوروبية، بالإضافة إلى تقديم معلومات حول متطلبات الهجرة المفروضة.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | EU No 10/2011 | تصنيفات الوكالة |
| - | - | FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a | |
| - | - | Pellets | الأشكال |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 0.953 | الوزن النوعي |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 30 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

الخواص الحرارية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| Internal Method | F° 267.8 | C° 131 | 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.