



ASPUN™ 6834 Fiber Grade Resin

概述

ASPUN 6834 纤维级树脂适宜用于短纤维和纺粘生产设备（单独或复合机组）。其商业用途是在无纺布领域，其制品具有优异的柔软性和悬垂性，纤维之间或者纤维与聚乙烯薄膜之间可直接热粘合。在商业上属于短纤维，作为复合表皮层用于低粘纤维。

备注：当应用于接触食品的应用领域时，在未经改性以及加工流程遵循良好制造规范要求时，ASPUN 6834 纤维级树脂应该符合美国食品和药物管理局法规177.1520 的要求以及绝大多数欧洲国家的食品接触法规的要求。请联系距您最近的陶氏代表处以获取有关符合食品接触法令的证明资料。购买商依然负有责任确定其产品的使用是否符合所有相关法规的规定。

应用领域：

- 家用器具
- 纺织品和纤维
- 健康和卫生
- 汽车内饰件
- 医用包装

添加剂

- 抗结块剂: No
- 增滑剂: No
- 加工助剂: No

物理性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
密度 / 比重	0.950 g/cm ³	0.950 g/cm ³	ASTM D792
熔融指数 (190°C/2.16 kg)	17 g/10 min	17 g/10 min	ISO 1133
热性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
熔融温度 (DSC)	266 °F	130 °C	内部方法

备注

这些仅是典型特性，不能看作是其规格。用户应通过自己测试来验证结果。

