

技术数据表

Eastman醋酸丁酸纤维素酯（CAB-551-0.01），食品接触

应用

- uv印刷油墨
- 印刷油墨
- 柔版印刷油墨
- 食品罐头内壁涂料
- 图形艺术
- 凹版印刷油墨
- 喷墨打印油墨
- 标签 - 食品包装 - 食品接触
- 罩光清漆 / 罩光油
- 包装纸盒涂料
- 包装油墨食品接触
- 丝网印刷油墨
- 胶带 - 食品包装 - 食品接触

产品描述

Eastman醋酸丁酸纤维素酯（CAB-551-0.01，食品接触）具有许多独特属性，它可以用于许多不同的涂料领域。在CAB产品系列中，它的玻璃化转变温度（T_g）最低。它的分子量较低，有助于提高与其它涂料组分的相容性。它和很多交联树脂相容并具有较低的溶液粘度。在涂料中，Eastman CAB-551-0.01（食品接触）提供透明涂膜，降低表面粘性和减少表面斑点，减少缩孔，改善流动和热回流，并提供涂层间附着性和良好的UV稳定性。它与多种固化树脂体系有良好的相容性以及广泛的溶剂和溶剂组合中良好的溶解性，可以作为添加剂，用于各种涂料中。当CAB-551-0.01（食品接触）溶解在适当的溶剂中时，可产生透明的无色溶液。

Eastman CAB-551-0.01（食品接触）基于纤维素。纤维素是最丰富的天然可再生资源之一，来源于可持续化管理的森林。Eastman CAB-551-0.01(食品接触)37%的近似生物含量值是通过用每个无水葡萄糖单元的六个生物基碳原子除以每个无糖葡萄糖单元的碳总数计算得出。虽然此值并未由对生物碳进行测量得出，但仍可根据典型的分区数据进行估算。

Eastman对此产品的制造、储存、处理和运输符合食品接触应用的cGMP(现行药品生产管理规范)。这些产品符合美国食品和药物管理局（21 CFR）、欧洲委员会（10/2011号条例）以及瑞士FDHA食品材料和制品条例（SR 817.023.21）中某些食品接触应用的要求（817.023.21，附录10）。关于相应的合规性文档，请联系您的Eastman代表或Eastman授权经销商。

对于不需要符合食品接触要求的应用，请参阅Eastman CAB 551-0.01。

典型性能

性能	典型值，单位
通用	
粘度 ^a	
s	0.02
泊	0.038
乙酰基含量	2 wt %
丁酰基含量	52 wt %
羟基含量	2 wt %
水分含量	不超过3.0 %

T _g ^b	85°C
熔点	127-142°C
Char Point	260°C
酸度	
以醋酸形式	0.02 wt %
Tukon硬度	15Knoops
重量/体积	
(流延膜)	1.16 kg/L (9.67 lb/gal)

^a 通过ASTM方法D 1343测定的粘度。结果转换成泊，使用ASTM方法D 187中所列的式A的溶液浓度（20%纤维素酯，72%丙酮，8%乙醇）。

^b 玻璃化转变温度

提示

此处报告的特性是基于平均批次的典型值。Eastman不保证任何一批产品都完全符合所给数据。

Eastman及其营销附属公司不对使用此信息或所提及的任何产品、方法或设备负责，为了方便您自己使用，您必须自行确定其适用性和完整性，兼顾环境保护，以及您的员工和产品购买者的健康和​​安全。我们不保证任何产品的适销性，此处的任何内容均不构成放弃卖方的任何销售条件。

2/18/2020 10:01:24 AM