

技术数据表

Eastman™醋酸丙酸纤维素酯 (CAP-482-20)

应用

- 建筑涂料
- 汽车原厂漆
- 汽车塑料件
- 汽车修补漆
- 建筑材料
- 印刷油墨
- 补偿膜
- 消费电子产品
- 消费者家居用品-非食品接触
- 柔版印刷油墨
- 一般工业涂料
- 图形艺术
- 凹版印刷油墨
- 工业
- 工业电子产品
- 工业维护
- 喷墨打印油墨
- 皮革涂料
- 照明
- 非食品接触复合薄膜
- 非医疗用电子外壳和硬件
- 其它-lcd显示器
- 包装纸盒涂料
- 非食品接触包装涂料
- 包装组分膜
- 非食品接触包装油墨
- 油漆和涂料
- 照相化学品
- 胶卷
- 工艺助剂
- 防护涂料
- 丝网印刷油墨
- 三醋酸纤维膜
- 纺织品
- 卡车/巴士/ 休闲车
- 水处理行业
- 木器涂料

产品描述

Eastman醋酸丙酸纤维素酯 (CAP-482-20) 与Eastman CAP-482-0.5的溶解性和相容性相似，但Eastman CAP-482-20的粘度更高。CAP 482-20可用作油墨、罩光油和指甲油的成膜物质。它可以单独使用或者与Eastman CAP-482-0.5搭配使用。当溶解于合适的溶剂中，CAP-482-20可产生透明的无色溶液。

Eastman CAP-482-20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 CAP-482-20 43%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。

对于需要符合食品接触要求的应用，请参阅CAP-482-20，食品接触。

典型性能

| 性能 | 典型值，单位 |
|-----------------|-------------------------|
| 通用 | |
| 粘度 ^a | |
| S | 20 |
| 泊 | 76.5 |
| 乙酰基含量 | 1.3 wt % |
| 丙酰基含量 | 48 wt % |
| 羟基含量 | 1.7 wt % |
| 水分含量 | 不超过3.0 % |
| Tg ^b | 147°C |
| 熔点 | 188-210°C |
| 比重 | 1.22 |
| 酸度 | |
| 以醋酸形式 | 0.01 wt % |
| 灰份含量 | 0.017 wt % |
| 折射率 | 1.475 n(25°C/D) |
| Tukon硬度 | 23Knoop |
| 重量/体积 | |
| @ 20°C | 1.22 kg/L (10.2 lb/gal) |
| 外观 | 粉末 |

^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。

11/18/2019 6:56:58 AM