

技术数据表

Eastman™ 醋酸纤维素酯(CA-398-10)

应用

- 建筑涂料
- 汽车原厂漆
- 汽车修补漆
- 印刷油墨
- 补偿膜
- 挤塑
- 消费者家居用品-非食品接触
- 消费类胶带
- 电子化学品
- 一般工业涂料
- 图形艺术
- 凹版印刷油墨
- 非食品接触复合薄膜
- 包装纸盒涂料
- 非食品接触包装油墨
- 包装胶带
- 油漆和涂料
- 非食品级纸张涂料
- 工艺助剂
- 防护涂料
- 水处理行业
- 木器涂料

产品描述

Eastman醋酸纤维素CA-398-10是一种可以得到相对低粘度溶液的醋酸纤维素。它可用于各种涂料、压敏胶带和木材封闭剂中。当CA-398-10溶解在适当的溶剂中时，可产生透明的无色溶液。

Eastman CA-398-10基于纤维素。纤维素是最丰富的天然可再生资源之一。Eastman CA-398-10 55%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。

典型性能

性能	典型值, 单位
通用	
粘度 ^a	
s	10
泊	38
乙酰基含量	39.8 wt %
羟基含量	3.5 wt %
水分含量	不超过3.0 %

Tg ^b	185°C
熔点	230-250°C
堆积密度	
松堆	320 kg/m ³ (20 lb/ft ³)
振实	400 kg/m ³ (25 lb/ft ³)
比重	1.31
酸度	
以醋酸形式	最多0.1 %， (重量百分数)
灰份含量	<0.05 %
折射率	1.475
介电强度	669 kv/cm (1.7 kv/mil)
Tukon硬度	26Knoops
混合乙酸含量	55.5 %
重量/体积	1.31 kg/L (10.9 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 9:59:55 AM