

技术数据表

Eastman™ 醋酸纤维素酯(CA-398-30)

应用

- htf-制药加工
- 粘合剂/密封剂（建筑施工）
- 汽车塑料件
- 汽车修补漆
- 建筑材料
- 卷钢涂料
- 挤塑
- 消费电子产品
- 消费者家居用品-非食品接触
- 消费类胶带
- 电子化学品
- 过滤
- 一般工业涂料
- 图形艺术
- 凹版印刷油墨
- 透镜
- 金属涂料
- 非食品接触复合薄膜
- 非医疗用电子外壳和硬件
- 光学应用
- 其它-lcd显示器
- 非食品接触包装
- 非食品接触包装油墨
- 包装胶带
- 油漆和涂料
- 胶卷
- 聚合物改性
- 工艺助剂
- 保护性能薄膜
- 防护涂料
- 非食品接触收缩膜
- 特种胶带
- 三醋酸纤维膜
- 非食品接触胶带
- 水处理行业
- 电线/电缆
- 木器涂料

产品描述

Eastman醋酸纤维素CA-398-30是一种高粘度、高分子量的醋酸纤维素酯，以干燥、细的自由流动粉末形式供应。粉末中不含粗颗粒及过于细小的颗粒。其相对均匀的粒径可在混合过程中实现良好的增塑剂分布。当CA-398-30溶解在适当的溶剂中时，可产生透明的无色溶液。醋酸纤维素CA-398-30为模塑和挤塑制品提供了良好的物理性能。它可使用挤出设备或加热辊复合成塑料。

Eastman CA-398-30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 CA-398-30 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	30
泊	114
乙酰基含量	39.7 wt %
羟基含量	3.5 wt %
水分含量	不超过3.0 %
Tg ^b	189°C
熔点	230-250°C
堆积密度	
松堆	320 kg/m ³ (20 lb/ft ³)
振实	432 kg/m ³ (27 lb/ft ³)
比重	1.31
酸度	
以醋酸形式	最多0.2 %, (重量百分数)
灰份含量	<0.05 %
Tukon硬度	26Knoops
折射率	1.475
介电强度	669 kv/cm (1.7 kv/mil)
混合乙酸含量	55.5 %

^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 6:58:21 AM