

## 技术数据表

## Eastman™ 醋酸丁酸纤维素酯 (CAB-381-2 BP)

## 应用

- 汽车原厂漆
- 汽车塑料件
- 汽车修补漆
- 汽车
- 卷钢涂料-家电
- 印刷油墨
- 消费电子产品
- 图形艺术
- 凹版印刷油墨
- 摩托车
- 非医疗用电子外壳和硬件
- 卡车/巴士/ 休闲车
- 木器涂料

## 产品描述

Eastman醋酸丁酸纤维素(CAB-381-2BP) 是标准型CAB-381-2醋酸丁酸纤维素稍加改性后的产品，具有较高的羟基和乙酰基含量及较低的丁酰基含量。BP级产品主要为满足欧洲配方设计师的需求而设计。当CAB-381-2BP溶解在适当的溶剂中时，可产生透明的无色溶液。

Eastman CAB-381-2BP基于纤维素。纤维素是最丰富的天然可再生资源之一。Eastman CAB-381-2BP 41%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 <sup>a</sup>	
s	2
泊	8
乙酰基含量	14.5 wt %
丁酰基含量	35.5 wt %
羟基含量	1.7 wt %
水分含量	不超过3.0 %
Tg <sup>b</sup>	133°C
熔点	175-185°C
堆积密度	
松堆	416 kg/m <sup>3</sup> (26 lb/ft <sup>3</sup> )
振实	480 kg/m <sup>3</sup> (30 lb/ft <sup>3</sup> )
比重	1.2
酸度	

以醋酸形式	<0.03 wt %
灰份含量	0.05 %
折射率	1.475
介电强度	787-984 kv/cm (2-2.5 kv/mil)
Tukon硬度	18Knoops
重量/体积 (流延膜)	1.2 kg/L (10.0 lb/gal)
耐热试验 @ 160°C for 8 hr	熔融

<sup>a</sup> 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）。

<sup>b</sup> 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 10:00:00 AM