

## 381-0.5-CAB 美国伊士曼

产品名称	381-0.5-CAB 美国伊士曼
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	78.00/公斤
规格参数	品牌:美国伊士曼 型号:381-0.5 产地:美国
公司地址	广东东莞市樟木头百果洞南区二巷13号
联系电话	0769-87192916 15338377802

## 产品详情

应用领域

商业印刷油墨

柔版印刷油墨

食品罐涂料内部

平面艺术

凹版印刷油墨

油墨

标签-食品包装-食品接触

套印清漆

包装和纸箱涂料

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

伊士曼醋酸丁酸纤维素 (CAB-381-0.5, 食品接触) 是一种具有中等丁酰基含量和低粘度的纤维素酯。它设计用于需要较低应用粘度和相对较高固含量的场合。它可溶于多种溶剂, 并与许多其他树脂相容。当 CAB-381-0.5, Food Contact 溶解在适当的溶剂中时, 会生成透明无色的溶液。它还将允许使用目前不受某些空气污染法规约束的溶剂混合物。它以干燥, 自由流动的粉末形式提供。

伊士曼 (Eastman) CAB-381-0.5 (食品接触) 基于纤维素, 纤维素是丰富的自然可再生资源之一, 来自可持续管理森林中采伐的树木。通过使用每个无糖葡萄糖单元六个生物基碳原子除以每个无糖葡萄糖单元的碳总数, 确定 Eastman CAB-381-0.5 “食品接触” 的 40% 近似生物含量值。尽管报告的值并未专门针对生物碳测量, 但可以基于典型的分区数据进行估算。

此产品由 Eastman 在符合当前食品接触应用良好生产规范 (GMP) 的条件下生产, 储存, 处理和运输。该产品符合美国食品和药物管理局 (21 CFR), 欧洲委员会 (Regulation 10/2011) 和 FDHA 的瑞士条例中有关与食品和物品接触的材料某些食品接触应用的要求。食品 (817.023.21, 附件 10)。请与您的伊士曼代表或伊士曼授权分销商联系, 以获取特定的法规符合性文档。

对于不需要符合食品接触要求的应用, 请参考 Eastman CAB 381-0.5。

## 典型特性属性

典型值, 单

典型特性属性	典型值, 单
一般	
粘度 <sup>a</sup>	
s	0.5
保持平衡	1.9
乙酰含量	13.5重量%
丁酰含量	38重量%
羟基含量	1.5重量%
水分含量	3.0以下%
TG <sup>b</sup>	130 ° 摄氏度
熔程	155-165 ° C
堆积密度	
倒了	352 千克/米 <sup>3</sup>
窃听	465 公斤/米 <sup>3</sup>
比重	1.2
酸度	
作为乙酸	0.03重量%
灰分	<0.05%
折光率	1.48
介电强度	787-984 千伏
图康硬度	18 努斯
重量/体积	
(电影)	1.2 千克/升
耐热测试	
@ 160 ° C 8 小时	棕褐色融化