

## Eastman 531-1-CAB 美国伊士曼品牌直销

产品名称	Eastman 531-1-CAB 美国伊士曼品牌直销
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	85.00/公斤
规格参数	品牌:美国伊士曼 型号:531-1 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

伊士曼纤维素各牌号物性特征：

伊士曼纤维素乙酸丁酸酯CAB-171-15在伊士曼纤维素酯产品系列中具有低的丁酰基含量和低的溶解度。与由其他混合酯制得的薄膜相比，用这种酯制得的薄膜具有更高的韧性和硬度。

### 醋酸丁酸纤维素-CAB-171-15NF

Eastman醋酸丁酸纤维素（CAB-171-15NF）可用作涂层材料，作为渗透性药物输送的半透膜。

### 醋酸丁酸纤维素-CAB-321-0.1

伊士曼醋酸丁酸酯CAB-321-0.1是一种丁酸酯含量低（32.5%）和分子量低的纤维素酯。专为汽车底漆而设计，具有抗腐蚀和抗透明涂料中典型溶剂溶解的能力。其粘度为0.10秒和0.38泊。CAB-321-0.1是白色细粉。

### 醋酸丁酸纤维素-CAB-381-0.1

伊士曼醋酸丁酸酯CAB-381-0.1是一种丁酸酯含量中等，粘度低的纤维素酯。它设计用于需要在较高固体含量下降低应用粘度的场合。CAB-381-0.1用于需要较高固体含量配方的较低粘度和需要提高韧性且具有优异表面硬度的场合。它用于汽车底漆中以控制金属薄片，并以干燥，自由流动的粉末形式提供。

### 醋酸丁酸纤维素-CAB-381-0.1-食品接触

食品接触伊士曼醋酸丁酸CAB-381-0.1是一种具有中等丁酰基含量和低粘度的纤维素酯。它设计用于需要在较高固体含量下降低应用粘度的场合。CAB-381-0.1，当需要较低粘度以用于较高固体含量配方且需要

提高韧性并具有优异的表面硬度时，可使用食品接触。食品接触CAB-381-0.1用于汽车底漆，以控制金属薄片。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

#### 醋酸丁酸纤维素-CAB-381-0.5

伊士曼醋酸丁酸CAB-381-0.5是一种丁酸酯含量中等，粘度低的纤维素酯。它设计用于需要在较高固体含量下降低应用粘度的场合。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

#### 醋酸丁酸纤维素-CAB-381-0.5-食品接触

食品接触伊士曼醋酸丁酸CAB-381-0.5是一种具有中等丁酰基含量和低粘度的纤维素酯。它设计用于需要在较高固体含量下降低应用粘度的场合。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

#### 醋酸丁酸纤维素-CAB-381-2

伊士曼醋酸丁酸酯CAB-381-2是一种具有中等丁酰基含量和高粘度的纤维素酯。它兼具溶解性和相容性，耐湿性，优异的表面硬度和良好的膜强度。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

#### 醋酸丁酸纤维素-CAB-381-2 BP

伊士曼醋酸丁酸CAB-381-2BP级酯是对标准CAB-381-2的略微修改，具有较高的羟基和乙酰基含量以及较低的丁酰基含量。BP级产品的设计主要是为了满足欧洲配方设计师的需求。

#### 醋酸丁酸纤维素-CAB-381-2-食品接触

食品接触伊士曼醋酸丁酸CAB-381-2是一种具有中等丁酰基含量和高粘度的纤维素酯。它兼具溶解性和相容性，耐湿性，优异的表面硬度和良好的膜强度。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

#### 醋酸丁酸纤维素-CAB-381-20

伊士曼醋酸丁酸CAB-381-20是一种纤维素酯，具有中等的丁酰基含量，极高的ASTM (A) 粘度和出色的流变性。它兼具溶解性和相容性，耐湿性，优异的表面硬度和良好的膜强度。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

#### 醋酸丁酸纤维素-CAB-381-20-食品接触

食品接触伊士曼醋酸丁酸CAB-381-20是一种纤维素酯，具有中等的丁酰基含量，很高的ASTM (A) 粘度和良好的流变性。它兼具溶解性和相容性，耐湿性，优异的表面硬度和良好的膜强度。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

#### 醋酸丁酸纤维素-CAB-381-20BP-100%

伊士曼醋酸丁酸CAB-381-20BP级酯是标准CAB-381-20的较低羟基含量版本，且粘度较低。BP级产品的设计主要是为了满足欧洲配方设计师的需求。

#### 醋酸丁酸纤维素-CAB-500-5

伊士曼醋酸丁酸CAB-500-5是一种丁酸酯含量高，羟含量低且粘度中等的纤维素酯。在许多应用中，它生产的相对柔软，柔性的膜几乎不需要增塑剂，并且具有广泛的溶解性和相容性。它可用于皮革涂料和聚氨酯中的流动控制添加剂。

## 醋酸丁酸纤维素-CAB-531-1

伊士曼醋酸丁酸酯CAB-531-1是一种纤维素酯，其丁酰含量高于CAB-381系列酯。它提供了改进的兼容性，并且由于其灵活性，因此需要较少的增塑剂改性。当与热塑性丙烯酸树脂结合使用时，它会产生坚韧，耐候和耐擦伤的薄膜。

### 醋酸丁酸纤维素-CAB-531-1-食品接触

伊士曼醋酸丁酸CAB-531-1，食品接触是一种纤维素酯，其丁酰含量高于CAB-381系列酯。它提供了改进的兼容性，并且由于其灵活性，因此需要较少的增塑剂改性。当与热塑性丙烯酸树脂结合使用时，它会产生坚韧，耐候和耐擦伤的薄膜。

## 醋酸丁酸纤维素-CAB-551-0.01

伊士曼醋酸丁酸纤维素（CAB-551-0.01）具有许多独特的属性，可在许多不同的涂料应用领域中使用。它是CAB产品组合中低的Tg（玻璃化转变温度）。

### 醋酸丁酸纤维素-CAB-551-0.01-食品接触

伊士曼醋酸丁酸纤维素（CAB-551-0.01，食品接触）具有许多独特的特性，可在许多不同的涂料应用领域中发挥作用。它是CAB产品组合中低的Tg（玻璃化转变温度）。它还具有第二低的M（n），从而使其与其他涂料组件兼容。它与多种交联树脂兼容，并具有较低的溶液粘度。

## 醋酸丁酸纤维素-CAB-551-0.2

伊士曼醋酸丁酸酯CAB-551-0.2是一种丁酸酯含量高且分子量相对较低的纤维素酯。它与各种树脂体系的良好相容性及其在多种溶剂中的溶解度使其可用作多种涂料组合物中的添加剂，包括高固体含量和热固性涂料，以及用作UV固化体系的改性剂。

### 醋酸丁酸纤维素-CAB-551-0.2-食品接触

食品接触伊士曼醋酸丁酸CAB-551-0.2是一种丁酸酯含量高且分子量相对较低的纤维素酯。它与各种树脂体系的良好相容性及其在多种溶剂中的溶解度使其可用作多种涂料组合物中的添加剂，包括高固体含量和热固性涂料，以及用作UV固化体系的改性剂。

## 醋酸丁酸纤维素-CAB-553-0.4

伊士曼醋酸丁酸CAB-553-0.4可溶于低分子量醇以及其他常见的有机溶剂。它具有醇溶性，具有出色的相容性和颜料润湿特性。高羟基含量允许高水平的交联。它将生产出具有良好紫外线稳定性的无色薄膜，并以干燥，自由流动的粉末形式提供，提供大的配制方便性和灵活性。

### 醋酸丁酸纤维素-CAB-553-0.4-食品接触:

Food Contact伊士曼醋酸丁酸CAB-553-0.4可溶于低分子量醇以及其他常见有机溶剂。它具有醇溶性，具有出色的相容性和颜料润湿特性。高羟基含量允许高水平的交联。CAB-553-0.4，Food Contact将生产无色薄膜，具有良好的紫外线稳定性，并以干燥，自由流动的粉末形式提供，提供大的配制方便性和灵活性。