

## 羧甲基乙酸丁酸纤维素CMCAB-641-0.5

产品名称	羧甲基乙酸丁酸纤维素CMCAB-641-0.5
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	150.00/公斤
规格参数	品牌:美国伊士曼 型号:641-0.5 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

CMCAB 美国伊士曼641-0.5 有现货，可送货全国，价格合理，欢迎订购！

起订：一包

规格：20公斤装；

质量承诺：原包装进口，假一赔十；

伊斯曼推水分散纤维素伊斯曼公司推出一种专门为水性涂料开发的新型水分散型纤维素,命名为CMCA B641-0.5。这种纤维素在用于水分散涂料中时,其表面增强性能可与该公司的溶剂型醋酸丁酯纤维素相媲美。伊斯曼公司特种涂料市场主管MikeCallahan说:"水性涂料有时缺乏溶剂型涂料的性能。"而该公司开发的CMCAB系列产品则具有独特的流变特性,有助于水性涂料的开发和利用。

CMCAB-641-0.5 (羧甲基乙酸丁酸纤维素) 技术数据表:

熔点：145-160度

粘度0.5

乙酰基含量6.0%

丁酰基含量37%

羟基含量6.0%

可用于水性涂料和溶剂型涂料，包括汽车涂料，木器涂料，塑料涂料，皮革涂料和其它涂料。

本司东莞兴诚塑胶公司供应产品列表:

#### 醋酸纤维素 - CA-398-3

Eastman CA-398-3是醋酸纤维素的低粘度溶液级别之一，平均ASTM粘度为3秒。与适当的溶剂，增塑剂和其他改性树脂混合，可用于各种基材的涂料配方中。这种多用途流变增强剂，提供高强度和良好的抗紫外线，热，油和油脂的能力。适用于玻璃，塑料，电线和防粘涂料的清漆。

SDS | 技术数据表 | 销售规格

#### 醋酸纤维素 - CA-398-6

CA-398-6是一种低粘度的溶液级醋酸纤维素，以细小，干燥，自由流动的粉末形式提供。食品添加剂法规允许在许多薄膜，包装以及纸和纸板食品接触应用中使用醋酸纤维素。

#### 醋酸纤维素 - CA-398-10

CA-398-10是低粘度溶液级醋酸纤维素。它可用于各种涂料应用，压敏胶带和木材密封剂。

#### 醋酸纤维素 - CA-398-30

CA-398-30是一种高粘度，高分子量的醋酸纤维素，以细，干，自由流动的粉末形式提供。其相对均匀的粒度允许在共混期间良好的增塑剂分布，并且其为模塑和挤出制品提供良好的物理性质。

#### 醋酸丁酸纤维素 - CAB-171-15

CAB-171-15在Eastman 纤维素酯家族中具有低的丁酰含量和低的溶解度。与由其他混合酯制备的薄膜相比，用该酯制备的薄膜具有优异的韧性和硬度。

#### 醋酸丁酸纤维素 - CAB-171-15NF

Eastman TM醋酸丁酸纤维素（CAB-171-15NF）可用作涂层材料，作为用于渗透药物递送的半透膜。

#### 醋酸丁酸纤维素 - CAB-321-0.1

Eastman CAB-321-0.1是具有低丁酰基含量（32.5%）和低分子量的纤维素酯。设计用于汽车底漆，具有抗冲击性，并且能够抵抗透明涂层中典型溶剂的再溶解。它的粘度为0.10秒和0.38泊。它以细白色粉末形式提供。

#### 醋酸丁酸纤维素 - CAB-381-0.1

Eastman CAB-381-0.1是具有中等丁酰基含量和低粘度的纤维素酯。它设计用于需要相对较高固体含量的低应用粘度的场合。用于需要较高粘度的较高固体配方和增加韧性以及优异表面硬度的场合。用于汽车底漆，用于金属薄片控制。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

CAB-381-0.5是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固体含量的低应用粘度的场合。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

CAB-381-2是具有高丁酰基含量和高ASTM (A) 粘度的纤维素酯。它具有溶解性和相容性，防潮性，优异的表面硬度和良好的薄膜强度。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

CAB-381-2BP级酯是标准CAB-381-2的轻微改性，具有较低的粘度。BP等级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-381-20

Eastman CAB-381-20是一种纤维素酯，具有高丁酰含量，非常高的ASTM (A) 粘度和很大的流变改性。它具有溶解性和相容性，防潮性，优异的表面硬度和良好的薄膜强度。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CAB-381-20BP级酯是标准CAB-381-20的低羟基含量版本，具有较低的粘度。BP等级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

Eastman CAB-500-5是一种纤维素酯，具有高丁酰含量，低羟基含量和中等粘度。它产生相对柔软，柔韧的薄膜，在许多应用中几乎不需要或不需增塑剂，并提供广泛的溶解性和相容性。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

Eastman CAB-531-1是一种纤维素酯，具有比CAB-381系列酯更高的丁酰基含量，提供更好的相容性，但由于其柔韧性，它需要较低的增塑剂改性。与热塑性丙烯酸树脂结合使用时，可生产坚韧，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) 具有许多独特的特性，可用于许多不同的涂料应用领域。它具有CAB组合中低的Tg (玻璃化转变温度)。

## 醋酸丁酸纤维素 - CAB-551-0.2

Eastman CAB-551-0.2是具有高丁酰基含量和相对低分子量的纤维素酯。它与各种树脂体系的良好相容性及其在各种溶剂中的溶解性使其可用作多种涂料组合物中的添加剂，包括高固体和热固性涂料，以及作为UV固化体系的改性剂。

按地区划分的产品供应情况：北美

## 醋酸丁酸纤维素 - CAB-553-0.4

Eastman 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，具有优异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，提供大的配方方便性和灵活性。

## 醋酸纤维素 - CA-398-10NF / EP (国家处方集和欧洲药典)

Eastman®醋酸纤维素 (CA-398-10NF / EP) 是醋酸纤维素的低粘度溶液级。

## 醋酸邻苯二甲酸纤维素 (CAP) - NF (颗粒)

Eastman®CAP肠溶包衣材料是一种pH敏感的纤维素衍生物，设计用于包衣药片，胶囊或颗粒。它还可以用作固体剂型的基质材料，并且可以承受与酸性胃液的长期接触。

## 醋酸纤维素邻苯二甲酸酯 (CAP) - NF (粉末)

Eastman®CAP肠溶包衣材料是一种pH敏感的纤维素衍生物，设计用于包衣药片，胶囊或颗粒。它也可以用作固体剂型的基质材料。它可以承受长时间接触酸性胃液。

## 醋酸纤维素丙酸酯 - CAP-482-0.5

CAP-482-0.5醋酸纤维素丙酸酯是一种低气味，自由流动的粉末，特别适用于油墨，套印清漆和指甲油面漆。它符合FDA添加剂法规，适用于某些食品接触应用。

## 醋酸纤维素丙酸酯 - CAP-482-20

CAP-482-20具有与CAP-482-0.5类似的特性，但具有更高的粘度。它可用作油墨，套印清漆和指甲油面漆的成膜剂，符合FDA添加剂法规，适用于某些食品接触应用。

## 丙酸纤维素丙酸酯 - CAP-504-0.2

CAP-504-0.2是一种自由流动的粉末，具有低气味，低颜色和高羟基含量。它具有低粘度 (0.2秒) 和约42.5wt%的丙酰基含量。CAP-504-0.2与许多油墨树脂和溶剂兼容。