

供应美国伊士曼CAB-381-2醋酸丁酸

产品名称	供应美国伊士曼CAB-381-2醋酸丁酸
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

品牌：伊士曼

型号：CAB-381-2

产品特性：优良的耐候性和耐紫外光照射；优良的柔韧性；优良的混溶性，流平性和防“流涕”

包装规格：20公斤/包

应用：汽车漆、塑胶漆、木器漆、油墨、皮革涂料、纸张涂料

伊斯曼纤维素酯（CAB、CAP和CA）是由绿色、可持续和可再生资源制成的多功能问题解决剂，可用作粘合剂、添加剂、成膜剂或改性剂，用于汽车、木材、塑料、纸张、消费电子和皮革应用的油漆、涂料、底漆、清漆和搪瓷以及图形艺术，油墨和套印清漆。这些高Tg材料在流变性控制、干燥时间、外观、金属薄片取向、下垂度、流动性和流平性、抗阻塞性和抗印刷性等关键性能方面都有改进。

美国伊士曼CAB的性能：

- 1.醋酸纤维素CAB为白色固体,用不同的工艺方法能够将它们制成颗粒、片状或粉末。具有柔韧、透明、光泽好、强度高、韧性好、熔融流动性好、易成型加工、热塑性等特点。
- 2.对光稳定,不易燃烧。在稀酸、汽油、矿物油和植物油中稳定。
- 3.三CAB较二醋酸纤维素强韧,拉伸强度几乎大一倍,抗压强度较大,耐热性能也有所提高,故三醋酸纤维素宜制造电影胶片等感光片基。
- 4.随结合醋酸含量不同,CAB的溶解特性也不同,二醋酸纤维素的主要溶剂为丙酮,三醋酸纤维素则不溶,它的主要溶剂为二甲基甲酰胺和氯化烃类。具有生物降解性,由于比聚苯乙烯价钱贵大约三倍,所以人们希望在不降低它的机械性质的前提下,获得和不昂贵的增塑剂和填料的共混物,如和淀粉的共混

物,和柠檬酸盐的共混物等,现在已广泛用于制造喷漆、涂料、纺织纤维、塑料、香烟滤嘴、包装材料、
胶片、人工肾脏和反渗透膜等,是目前CAB纤维素塑料中应用非常广泛的一种。