

CAB 美国伊士曼381-20

产品名称	CAB 美国伊士曼381-20
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	78.00/公斤
规格参数	品牌:美国伊士曼 型号:381-20 产地:美国
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

CAB 美国伊士曼381-20:

CAB 381-20 粘度高，流变改性大。

CAB-381-20是一种纤维素酯酰高含量，高ASTM(A)的粘度它提供了溶解性和相容性，防潮性，卓越的表面硬度和良好的油膜强度的组合。它是提供一个干燥，自由流动的粉末。伊士曼M醋酸丁酸纤维素 (CAB-381-20)伊士曼"醋酸丁酸纤维素(CAB-)是一种纤维素酯醇高含量，高ASTM (A)的往度。除了较高的粘度和更高的分子量，这纤维素酯股的相同的一般特性的CAB-31-0.1和CA8 -381-0.5,CAB-31-20提供了溶解性和相容性，防潮性，卓较的表面硬度和良好的迪瞋强度的组合。CAB-301-2M被作为干燥的自由流动的粉末。伊士曼"纤维素酯是基于高达60%的纤维素，丰富的天然可再生资源之一。

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。