

高粘度粉末CAB 美国伊士曼 381-20 汽车油墨涂料 工程塑料

产品名称	高粘度粉末CAB 美国伊士曼 381-20 汽车油墨涂料 工程塑料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	68.80/KG
规格参数	CAB:涂料油漆汽车 注塑级:381-2 美国:美国伊士曼
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

产品描述：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

CAB-381-2 美国伊士曼产品介绍：应用于清漆。酯性越坚，它的粘性也越高。BP酯类在汽车抛光方面很有用多用于汽车漆、塑胶漆、木器漆、油墨、皮革涂料、纸张涂料、颜料分散介质。在转化型涂料中作为添加剂，在热塑性涂料作为成膜物质。备注：1)除非另作说明，否则所有试验均在温度为23（73）和相对湿度为50%的条件下进行。2)除非另作说明，否则本测试方法为ASTM。3)以上单位为公制或美制。4)粘度是在根据ASTM方法817配方A配剂的溶液中根据ASTM方法D1343测定的。单位为“泊”的粘度是根据ASTM方法D817由ASTM秒等变量转化得来的。纤维素酯溶解于MIBK中测定颜色和混浊度，使用Pt-Co颜色标准和Johns – Manville 硅藻土（硅藻土产品）混浊度标准。5)用凝胶渗透色谱测定聚苯乙烯当量平均分子量。

CAB-381-2 美国伊士曼技术参数：

性能	数值，单位
丁酰含量	38%（重量）
乙酰含量	13.5%（重量）
羟基含量	1.30%
粘度	2秒/7.6泊

颜色	125ppm
光雾	35ppm
酸度, 以乙酸计	-
含灰量	
折射率	1.475
耐热试验 @160 , 8小时	鞣熔
熔点	171-184 (340-363)
比重	1.2
重量/体积比 (流延薄膜)	1.2 kg/L (10 lb/gal)
堆积密度	
浇铸	352 kg/m ³ (22 lb/ft ³)
分流	465kg/m ³ (39 lb/ft ³)
介电强度	787-984 kv/cm(2-2.5kv/mil)
玻璃化温度 (Tg)	133-271
分子量Mnf	20000

长期现货伊士曼醋酸丁酸纤维素CAB-551-0.2的同类产品还有：CAB-381-2、CAB-381-0.1、CAB-381-20、CAB-551-0.01、CAB-381-2 BP、CAP-482-0.5、CAB-553-0.4、CAB-531-1