

醋酸丁酸纤维素-CAB-551-0.2 大量现货美国伊士曼分销商

产品名称	醋酸丁酸纤维素-CAB-551-0.2 大量现货美国伊士曼分销商
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:551-0.2 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

CAB-551-0.2醋酸丁酸纤维素产品描述：

伊士曼醋酸丁酸纤维素（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。它与多种交联树脂兼容，并具有较低的溶液粘度。在涂料中，伊士曼（Eastman）CAB-551-0.2可提供透明薄膜，减少表面粘性和斑点，将缩孔降低，改善流动性和热回流性，并提供涂层间附着力和良好的紫外线稳定性。它可用于耐用的交联配方。它与各种固化树脂体系的良好相容性以及多种溶剂和溶剂组合中的溶解度，使其可用作多种涂料组合中的添加剂。将CAB-551-0.2溶解在适当的溶剂中后，会生成透明无色溶液。

伊士曼CAB-551-0.2以纤维素为基础，纤维素是丰富的自然可再生资源之一，来自于可持续管理的森林采伐的树木。通过使用每个无糖葡萄糖单元六个生物基碳原子除以每个无糖葡萄糖单元的碳总数来确定Eastman CAB-551-0.2的计算得出的近似生物含量值为37%。尽管报告的值并未专门针对生物碳测量，但可以基于典型的分区数据进行估算。

对于需要符合食品接触规范的应用，请参阅Eastman CAB-551-0.2，食品接触规范。

应用/用途

机械设备

胶粘剂/密封剂

航空航天涂料

醇酸树脂

服饰

建筑涂料

汽车OEM

汽车塑料

自动修补

汽车行业

汽车零配件

汽车防护涂料

卷材涂料

卷材涂料-电器

商业印刷油墨

补偿膜

消费类电子产品

尿布

电子化学品

建筑外墙涂料

食品罐涂料外墙涂料

食品罐涂料内部

逃亡的粘合剂

通用工业涂料

平面艺术

凹版印刷油墨

工业电子

工业维修

喷墨印刷油墨

皮革涂料

金属涂料

金属家具

金属制品

摩托车

非医疗用外壳和硬件

套印清漆

包装和纸箱涂料

非食品接触包装涂料

包装油墨非食品接触

油漆和涂料

个人护理成分

摄影成像胶片

工艺助剂

防护涂料

丝网印刷油墨

小家电非食品接触

太阳能板

卡车/客车/房车

UV印刷油墨

工业水处理

木器涂料

将普通变成奢华的魅力

现在，有一种方法可以利用塑料的性能来制作漂亮的化妆品和个人护理包装。伊士曼可持续化妆品的产品组合提供了创新的设计和应用可能性。

优点很明显。

没有其他包装材料能够传达豪华，高性能并具有可持续发展的好处，这就是为什么许多品牌和制造商都喜欢我们的共聚酯的原因。

包装反映了产品配方的质量。

任何颜色均为绿色呈任何颜色的绿色。

伊士曼正在改变共聚酯的可持续性。我们的Cristal Renew产品组合可提供化妆品品牌包装所要求的清晰度，光泽，颜色兼容性和耐用性。

由于它们即使在厚壁应用中也能保持其高透明度和光泽，因此通常用于护肤罐，瓶子，瓶盖和彩色化妆品，这些材料制成的包装具有很高的货架吸引力和久负盛名的外观。

伊士曼续订材料功能：

即插即用性能，无需更换模具

毫不妥协，在美学或性能方面零落差，具有出色的色彩和清晰度

在特定情况下的物料回收选项

所有用于化妆品包装的伊士曼共聚酯均不含双酚A（BPA），并且不含以下物质：卤素，硫，氮，铅，汞，镉，六价铬。

其他可持续发展优势：

-更少的废料

-减少制造和组装

-改善可回收性

-工艺产量更高

-使用单一材料

-减少包装件数量

-启用轻量化

-耐用性，零件可以多次使用

-使用厚壁容器可延长保质期

-精美的包装和防护性能精美的包装。防护性能。

易于加工和多种产品属性共同打造出豪华包装。我们的共聚酯可以挤出或注塑成仅受您的想象力限制的形状。它们具有无限形式的能力。它们的韧性可以支撑薄壁或厚壁，并以您梦寐以求的方式补充其他材料。

性能优势：

-耐化学性

-设计灵活性

-精确贴合-卡扣式和卡扣式瓶盖和瓶盖可紧密贴合并保持内容新鲜

-耐用性 – 抗摔

-适用于广泛的产品和工艺：注塑，吹塑，注塑拉伸，挤出吹塑

-出色的流速和充模能力，减少了总的循环时间

-比玻璃表现更好

豪华包装奢华...伊士曼的签名

没有其他材料可以将普通容器变成豪华包装，从而为您的品牌带来不可抗拒的货架吸引力。只有美国伊士曼能够做到。

伊士曼的化妆品材料组合具有以下特点：

纯水晶的光泽和光芒

奢华的感觉

厚壁功能可提高货架吸引力

设计灵活性可实现定制的标志形状

令人难以置信的厚度，令人难以置信的清晰度

外观和感觉像玻璃，但性能更好

我们深知我们的成功取决于客户的成功。我们努力工作以加深对客户商业抱负的了解，以便我们可以在您需要的时候提供优质的服务。

缩短干燥时间 耐黄变

减少缩孔 光泽控制

改善流平 控制金属颜料定向

控制流挂 颜料分散介质

改善喷涂性 抗粘连

减少“肥边”现象 防止溶剂引起的细裂纹

控制粘度 抛光性

抗咬底 紫外光稳定性

减少增塑剂迁移