

供应COC塑胶原料 COC 美国泰科纳 5010L-01 耐热性高

产品名称	供应COC塑胶原料 COC 美国泰科纳 5010L-01 耐热性高
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:COC 型号:5010L-01 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

供应COC塑胶原料 COC 美国泰科纳 5010L-01 耐热性高

作为一种多功能包装材料，COC塑胶原料树脂以其水蒸气阻隔性、保香性、死褶性等优良特性而被广泛用于许多领域。

此外，它还具有良好的 PE（特别是 LLDPE）相溶性，可按任意比例与之混合，因而被用作 PE 改质剂。

富有创意的立袋（standing pouch）正在被日益广泛地用于洗涤剂 and 食品等领域。

为使立袋能够自立，其外装薄膜应具有一定强度（厚度）。

如果在密封层 PE 中掺入，则可在保持薄膜整体刚性的同时实现外装薄膜的薄壁化并有效减少包装材料的用量。

是一种水蒸气阻隔性好并且适用于 PTP 的材料。

它可提高热成型性，使角部厚度保持均匀，并可改善刚性，从而可以实现薄壁化。

此外，几乎所有的等级都在美国FDA管理文档（DMF #12132）和 FDA 设备管理文档（MAF #1043）中作了注册，因此在包装医疗品时尽可放心使用。

PET瓶的收缩标签以 PET 或 PS 为主，但也有一部分采用烯烃类树脂。

在烯烃中掺入可控制收缩特性（速度、收缩率），因此对异形瓶制作特别有效。

此外，烯烃类薄膜的优点还在于其优良的低温冲击性和弹性。

欧洲的部分从回收利用性（可通过比重差来区分瓶和薄膜）的观点出发采用了烯烃类薄膜。

热封性（hot tack）指标用来表示密封部分在刚刚密封后的熔融状态下的粘度。

此值偏低时，如果刚刚密封后就填充内容物，底部就会开裂。

通过掺入 这一方法可提高热封性能，从而有效改善生产效能。

LLDPE 和 LDPE 的无延伸薄膜通常有粘性，并且用手难以开封。

通过掺入 这一方法可控制撕裂强度（Elmendorf）并可使其具有易切割性和直线切割性。

已被用于食品包装和医疗包装等领域。