

## 产品代码：HS3007

75  $\mu\text{m}$  优质高密度合成纸/膜胶 C-03/30  $\mu\text{m}$  PET



### 应用

符合 Fulfill ROHS、REACH、VOC

- 最低贴标温度：-5 $^{\circ}\text{C}$   
贴标 24h 后，适用的环境温度：-20 $^{\circ}\text{C}$ ~90 $^{\circ}\text{C}$
- 适用于饮料，酒水，化妆品等高速贴标方案。
- 面材具有一定挺度，不推荐用于小口径及较软的变形瓶体。

### 印刷及加工

- 具有优异的印刷性能和条码打印性能，且挺度好，易出标。适用于常规印刷方式。应避免印至标签边缘，高收缩性墨层会使标签卷曲，导致脱离离型纸或在被贴物上起翘。建议印刷前进行油墨测试。
- 印刷后的标签需尽量避免接触高浓度酒精，异丙醇，苯类，氧化性液体如 H2O2，从而造成油墨与涂层或面材的分离。

### 储存期及条件

在温度 23 $\pm$ 2 $^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 50 $\pm$ 5% 的情况下，可储存一年。

### 面材

一款既有类似纸张的印刷适性，又有类似 BOPP 薄膜的物理特点的优质高密度合成纸。

指标	参数	单位	方法
厚度	73 $\pm$ 5%	$\mu\text{m}$	ISO 534
克重	60 $\pm$ 5%	$\text{g}/\text{m}^2$	ISO 536

### 胶黏剂

通用膜类丙烯酸胶粘剂

此胶粘剂符合 FDA 可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴标用途。

### 底材

透明 PET

指标	参数	单位	方法
厚度	30 $\pm$ 5%	$\mu\text{m}$	ISO 534
雾度	$\leq$ 2.7	%	GB2410-80

### 力学性能

指标	参数	单位	方法
初粘力	$\geq$ 8	N	FTM9, ss
90 $^{\circ}$ 剥离力 (20min)	$\geq$ 5	N/25mm	FTM2, ss
持粘性	$\geq$ 15	hours	FTM8, ss

### 声明：

- 所有有关材料的说明、技术信息及应用推荐是基于我们认为可信的测试结果，但不构成一种担保。所有产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求，确定选择购买何种材料。
- 我们公司有责任保留最终解释权。