

产品代码：515

75 μm 合成纸/膜胶 C-01/30 μm PET



### 应用

符合 Fulfill ROHS、REACH、VOC

- 最低贴标温度：-5℃  
贴标 24h 后，适用的环境温度：-20℃~90℃
- 适用于常规光泽度的日用化工标签
- 面材较硬，不推荐用于小口径，及不规则表面或需经常挤压的瓶体

### 印刷及加工

- 具有极佳的印刷性能和条码打印性能，且挺性好，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。

### 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合成纸

指标	参数	单位	方法
厚度	$75 \pm 5\%$	$\mu\text{m}$	ISO 534
不透明度	$\geq 80$	%	TAPPI T-425
白度	$\geq 92$	%	TAPPI T-525

### 胶黏剂

通用膜类丙烯酸胶粘剂

此粘胶剂符合 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° 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。