

产品代码：258JY

80 克铜版/热胶加胶 B-02/30  $\mu$ m PET



## 应用

符合 Fulfill ROHS、REACH

- 最低贴标温度：-5°C  
贴标 24h 后，适用的环境温度：-20°C~90°C
- 适用于常规光泽度的食品、医药标签等领域
- 若用于直径小于 30mm 小瓶体贴标，需测试确认

## 印刷及加工

- 适用于常规印刷方式
- 应注意控制油墨的粘度，避免过粘的油墨造成涂层的脱落。
- 优异的纸张加工性能，适合轮转及平式的加工方式。应避免复卷张力过大，导致标签溢胶。
- PET 底材非常适用于高速模切和贴标。

## 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

一款光泽度介于哑光和镜面的铜版纸

指标	参数	单位	方法
克重	$80\pm 5\%$	$\text{g}/\text{m}^2$	ISO 536
厚度	$70\pm 5\%$	$\mu\text{m}$	ISO 534

## 胶黏剂

通用永久性热熔胶

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	$\geq 19$ 或撕裂	N	FTM9, ss
90° 剥离力 (20min)	$\geq 9.5$ 或撕裂	N/25mm	FTM2, ss
持粘力	$\geq 10$	H	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。