

产品代码：S09

50um 哑白 PET/膜胶 C-01/80g 白格



### 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℃~100℃
- 适用于各种耐久性标签及特殊用途的日化标签

### 印刷及加工

适用于大多数印刷方式及热转移打印，可使用 UV 油墨、水性油墨、PET 专用溶剂性油墨。建议印刷前进行油墨测试。

推荐使用锋利的薄膜专用模切刀，避免标签溢胶。

### 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

此款面材表面有特殊适印性涂层，具有一定的耐常规化学性能和耐高温特性、防刮擦性能、耐潮湿、防污，适合用于制作各种耐久性标签。

指标	参数	单位	方法
厚度	$50\pm 5\%$	$\mu\text{m}$	ISO 534
定量	$70\pm 5\%$	$\text{g}/\text{m}^2$	TAPPI T-425

### 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

超级压光的厚白色格拉辛

指标	参数	单位	方法
克重	$80\pm 5\%$	g	ISO 536
厚度	$65\pm 5\%$	$\mu\text{m}$	ISO 534
纵向抗张强度	$\geq 6$	kN/m	ISO 1924-2

### 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。