

## 技术参数

产品编号: PW3154-8019

### 54μ亚面合成纸/2319/80g白格底/电缆标签

修改日期: 2020-1-10

#### 表面基材

基本克重	43±10% g/m <sup>2</sup>	ISO 536
厚度	54±10% μm	ISO 534

#### 应用

此产品材质较柔软,胶黏剂粘性强度优异。防水防潮,具有一定的抗拉抗撕裂强度,耐温性适中,物理及耐化学腐蚀性能稳定。适用于电缆及其对粘。也可以粘贴适当弧度的柱状小口径瓶体,但不可以用来粘贴不规则曲面或者球面。不适合作为耐挤压容器的标签。

#### 胶粘剂

永久性丙烯酸酯压敏胶黏剂。

#### 印刷及加工

表面具有适印性的特殊涂层,材料表面经特殊加工处理,增强材料表面活性能,提高其对油墨的吸附能力,适用于大多数印刷方式及油墨。  
印前的油墨及碳带测试是必要的。可使用全树脂碳带打印。经特殊处理的材料表面适用圆珠笔书写。  
可在轮转机上高速套印、模切。  
应避免张力过大,导致标签溢胶。

#### 底纸

超级研光的白色格拉辛底纸

基本克重	80±10% g/m <sup>2</sup>	ISO 536
厚度	65±10% μm	ISO 534

#### 储存期

在温度23±2C、相对湿度50±5%的情况下,可储存一年

#### 典型粘性值

环形初粘	11.0N	GB/T 31125-2014
20分钟180度剥离强度	11.0 N/25mm	GB/T 2792-2014
24小时180度剥离强度	12.5 N/25mm	GB/T 2792-2014
保持力	≥72h	GB/T 4851-1998
最低粘贴温度	4°C	
使用温度范围	-20°C~ +90°C	

#### 保证及责任

本公司产品说明、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。本公司的产品售出均应由客户在最终使用环境下进行测试,以确保是否符合该使用环境的要求,确定选择购买何种材料。任何售出的产品,如出现质量问题,经确认属于我们的质量缺陷,将无条件退赔。但退赔的范围将不超过相应的材料价款。金万正公司有权保留对技术改良的权利。

#### 胶粘剂表现性能

这是一种针对电线及对贴研制,初粘力、剥离力、保持力三力较为平衡的永久性胶粘剂。具有优秀的初粘性以及优异的最终粘结性,因具优异的内聚力,渗透率极低。