



## 技术参数

产品编号: **PW3175R-CW020**

### 75微米加强型合成纸/2739A/80g白格拉辛/ 冷冻标签

修改日期: 2020-1-10

#### 表面基材

基本克重	65±10% g/m <sup>2</sup>	ISO 536
厚度	75±10% μm	ISO 534

#### 应用

此产品配合**2739A**粘胶剂, 可耐零下20℃低温, 防水防潮, 具有优秀的抗拉伸强度和抗撕裂强度。  
该材料制得标签具有一定的硬度, 不适用于不规则表面贴标。  
可进行热打印和全树脂碳带打印。

#### 粘胶剂

经受冷冻的丙烯酸酯压敏胶黏剂。

#### 印刷及加工

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。印前的油墨测试是必要的。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。  
适用于自动贴标。

#### 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±2℃**、相对湿度**50±5%**的情况下, 可储存一年

#### 典型粘性值

环形初粘	6.0-9.0N	GB/T 31125-2014
20分钟180度剥离强度	6.0 N/25mm	GB/T 2792-2014
24小时180度剥离强度	6.5 N/25mm	GB/T 2792-2014
常温保持力	>24h	GB/T 4851-1998
最低粘贴温度	0℃	
使用温度范围	-20℃~ +80℃	

#### 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。金正万公司有权保留对技术改良的权利。

#### 粘胶剂表现性能

这是一种特制的耐低温性粘胶剂。具有良好的初粘性, 胶黏剂柔软度优秀, 对被贴物表面表现良好的润湿能力。