

技术参数

产品编号: **PW3175-CW035**

**75μ亚面合成纸/CW035/80g白格底/
冷冻标签(常温贴标)**

修改日期: 2020-1-10

表面基材

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

应用

此产品配合CW035胶粘剂, 胶粘剂性能可靠, 初粘力强, 可满足在不同冷冻袋上弯曲、消毒和低温性能要求。产品材质柔软度适中, 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, 耐低温性能优异, 物理及耐化学腐蚀性能稳定。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。

胶粘剂

CW035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 ²	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。避免高温储存, 防止溢胶。

典型粘性值

环形初粘	≥8.0N/25mm	GB/T 31125-2014
20分钟180度剥离强度	7.0 N/25mm	GB/T 2792-2014
24小时180度剥离强度	7.5 N/25mm	GB/T 2792-2014
保持力	≥72h	GB/T 4851-1998

-30° C典型粘性值

初粘性	7号钢球	Q/JWZ J16003-2014 6.1之规定
2小时180度剥离强度	6.0 N/25mm	Q/JWZ J16003-2014
24小时180度剥离强度	7.0 N/25mm	Q/JWZ J16003-2014
最低粘贴温度	-10°C	
使用温度范围	-50°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

这是一种耐低温冷冻性能优异, 初粘力、剥离力、保持力三力较为平衡的永久性胶粘剂。具有良好的初粘性以及最终粘性, 因具优异的内聚力, 渗透率极低