



Tacky Tape[®]

SM5126

真空袋密封胶带

技术资料

产品说明:

S-M5126 胶带是一种卷状的压敏粘封带，设计用于把各种制袋膜粘附到压盘表面。该产品已成功地应用于硅树脂毯、尼龙和聚氯乙烯膜。它在各种各样的工具表面上具有明显的兼容性和韧性粘附力。——从室温到450°F (232°C)之间，很容易提供为达到良好的袋子密封所需要的典型的固化循环温度。

优点:

- 容易用手使用（对用户友好）。
- 使用烤箱或者高压釜固化最理想。
- 固化循环温度为从室温到450°F (232°C)。
- 可以从工具表面去膜。
- 对尼龙薄膜和工具表面具有韧性粘附力。
- 安全且热稳定。

典型的特性规格表:

颜色:	黄色
固含量	100%
稠度: 针入度	85-95 300克的负荷 美国材料试验协会 D-217
重量/加仑	10.7磅/加仑 (1.28公斤/升)
货运分类	嵌缝填料, NOIBN (无必需的标志)
储存	储存在阴凉干燥处。当在80°F(27°C)或以下的温度储存时, SM5126胶带的储存期限从生产日期起为12个月。禁止竖著存放, 要保持平坦。

操作温度范围:

使用温度范围: 45°F (7°C) 至 120°F (49°C)
工作温度范围: 从室温至425°F (218°C)

应用:

用手把该产品施用到工具或者上部附有粘性处理纸的清洁干燥的压盘上。当粘封袋处于适当位置时, 去掉粘性处理纸, 并在上部放置薄膜。用手或者滚筒在粘封袋上施加压力以获得最大粘附力, 确保得到正真空。建议在150°F (66°C) 以下剥掉该薄膜, 使部件的弯曲减少或者减到最小。SM5126可在冷却到室温时剥除且在金属工具表面上无残留物残留。

包装:

SM5126胶带粘封袋呈卷状供应, 且带有专门的粘性处理纸。该产品可通过设在1-800-Trust SM (878-7876) 的Schnee-Morehead[®], Inc. 施耐公司的客户服务部进行购买。

免责声明

Schnee-Morehead[®], Inc施耐公司对此处所述的材料, 不提供任何明示或默示的担保, 包括但不限于任何默示的担保, 或者商业适售性、特定目的之适用性。由于此处所述材料的使用, 在应用, 处理和/或者使用方法上潜在居多可变因素, 接受并使用这些材料的用户应对最终结果承担所有责任。施耐公司的产品应根据“现状”条款和条件进行购买, 如果产品被证实不合格, 施耐公司可以完全自行决定, 唯一的补救措施应是更换其不合格产品。另外, 施耐公司对使用该材料造成的任何损害或损失, 无论是直接性、间接性、特殊性、附随性或衍生性的损害或损失, 不管是根据法定理论断定的情况, 包括疏忽说、违反担保说、严格责任说, 概不负责。

完整的技术资料可从Schnee-Morehead[®], Inc公司获得。寻求技术援助、客户服务和一般资讯请致电
1-800-TRUSTSM, 1-800-878-7879
Schnee-Morehead[®], Inc
111 N. Nursery Rd., Irving, Texas 75060, USA
电话: 972-438-9111 传真: 972-554-3939