

航空、风电、复合材料制造真空袋密封胶带

HS 19126 高温真空袋密封

产品说明：

HS 19126 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。

物理属性：

颜色	黄色
固含量	100%
稠度：针入度	85-95 300克的负荷
重量	1.28 公斤/升



—汉索—
HANTHO

常州汉索电子材料科技有限公司

货运分类	嵌缝填料（无必须标识）
储存	储存在阴凉干燥处

操作温度范围：

使用温度范围：7°C-49°C

工作温度范围：室温至218°C。

应用：

用手把该产品施用到工具或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，并在上面放置薄膜，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60°C以下剥掉该薄膜，使部件的弯曲减少或者减到最小，该产品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。