

HS 19190 室温真空袋密封

产品说明：

HS 19190 是为航空航天工业和风力发电市场而开发研制的室温真空密封胶带，室温真空密封胶带适用于真空袋应用和复合生产中无加热固化或低温加热固化。在室温真空条件下，室温真空密封胶带密封大多数密封薄膜和固化工具，室温就可以清洁工具表面。室温真空密封胶带的主要特点是高弹性模量，高拉伸强度，高表面粘着力。

优点：

容易用手使用（对用户友好）

在多数密封薄膜和固化工具表面有很强的粘着力

室温应用

可室温清洁工具表面

非有害物质，适用于大多数复合工具和薄膜材料

使用于多层复合材料的除泡

经济成本低真空密封袋胶带

安全



物理属性：

颜色	黑色
固含量	100%
稠度：针入度	80-100 300 克负荷
重量	1.47 公斤/升
货运分类	嵌缝填料，无必须标志
储存	储存在阴凉干燥处。当在 27°C 或以下的温度储存时，HS19190 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： 7°C 至 49°C

工作温度范围： 25°C 至 121°C (真空带与工具之间)

25°C 至 150°C (真空带与真空带之间)

应用：

用手将密封胶带与背纸一起压在清洁的工具表面，然后去掉背纸，将密封薄膜压在密封胶带上，在密封薄膜上用手或辊桶施压，以获得最大的附着力并确保良好的真空，当金属工具冷却到室温时，HS19190 可以从金属工具上剥离而无残留。



—汉索—
HANTHO

常州汉索电子材料科技有限公司

包装：

HS19190 胶带粘封袋呈卷状供应，且带有专门的粘性处理纸。