

9950 TFNP 脱膜纤维**说明：**

9950TFNP是一种无孔的、PTFE涂层的玻璃纤维，设计用于脱膜以及阻隔树脂流动。

建议应用场合：

适用于柔性电路“快速分层”的应用，提供了简单的多功能的用途，防止痕迹。

技术数据：

最高使用温度：	550°F / 288°C
厚度：	.003" / 0.075mm, .006" / .150mm, .010" / .250mm
延展度：	无
颜色：	黄褐色

特性/优点：

高温设计能够从任何的树脂系统脱膜，工程上属于多周期性使用。

相关AIRTECH产品：

Dahlar高性能脱膜，Dahlpad，Tri-Pad 压垫

由于使用条件和方法超出我们的控制范围，Airtech International, Inc.不对此材料在特种应用下的性能承担责任。本材料以“原样”出售。Airtech International, Inc.拒绝对购买者有任何暗示的保证，其中包括但不限于对市场性的保证和对特定用途包括储存的适用性的保证。

分销商：