

DAHLAR 9610 NV 脱膜**说明：**

DAHLAR 9610 NV 是一种非氟化高聚物，其设计和生产是用于生产柔性印制电路板。

建议应用场合：

其设计主要用于柔性电路板的保护胶片板，胶膜与板面有良好的 consistency，脱膜容易且避免污染。

技术数据：

最高使用温度：	390°F / 198°C
厚度：	.002" / .050mm
延展度：	超过MD 350%
颜色：	无色

特性/优点：

提供非常优秀的脱膜性质以及良好的阻胶性来阻止和控制不必要的树脂挤出。

相关AIRTECH产品：

Si-Pad， Si-Pad QL， Tri-Pad， Dalhpad One压垫， 9950TFNP，
Dahlar 9900

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：