

DAHLVIA 9119 一致性脱膜**说明：**

多层的，高能一致胶型/增压产品，多合一设计用于柔性电路板应用

建议应用场合：

拥有整体的双脱膜面的一致性胶型离型膜，设计用于提供最大的阻胶性来阻隔FPC板应用中的树脂流动。

技术数据：

最高使用温度：	390°F / 199°C
厚度：	.0047" / .120mm
延展度：	MD 140%
颜色：	无色

特性/优点：

独特地将PMP外层脱膜表面与自主知识产权的阻胶型的内层结合起来，软化和符合基质，从而可以阻止不必要的丙烯酸/环氧的侵入，同时又可以提供多种表面的方便脱膜。

相关AIRTECH产品：

Dahlpad One，Tri-Pad，Si-Pad压垫，Dahlar 高温离型膜

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：