

AIRTECH 压合产品体系

产品选择指南

产品型号	厚度** MIL/MM	颜色	最大使用温度 °F / °C	市场应用						
				硬质板			离型膜			
				离型膜		填孔性	离型膜		增压性	
高温 (> 200° C)	中温 (< 200° C)	高温 (> 200° C)	中温 (< 200° C)	追纵性						
高膜型										
DAHLAR 9910-MR	1.0 / 0.025	蓝色	600 F / 315 C	✓			✓			
DAHLAR 9900	1.0 - 5.0 / 0.025 - 0.125	半透明	500 F / 260 C	✓			✓			
DAHLAR 9000	1.0 / 0.025	红色	500 F / 260 C	✓			✓			
DAHLAR 9200	1.0 / 0.025	蓝色	480 F / 250 C	✓			✓			
DAHLAR 9300Y	1.0 - 2.0 / 0.025 - 0.050	黄色	450 F / 232 C	✓		✓***	✓			
DAHLAR 9301B	1.25 / 0.032	蓝色	450 F / 232 C	✓		✓***	✓		✓	
DAHLVIA 9173MA	5.0 / 0.125	蓝色	450 F / 232 C	✓		✓***	✓		✓	✓
DAHLAR 9600	2.0 / 0.050	透明	390 F / 198 C					✓	✓	
DAHLAR 9610NV	2.0 / 0.050	透明	390 F / 198 C					✓	✓	
NCF 9500	1.0 / 0.025	半透明	390 F / 198 C		✓			✓		
DAHLVIA 9100	6.5 / 0.163	半透明	390 F / 198 C		✓	✓		✓	✓	✓
DAHLVIA 9119	4.7 / 0.120	半透明	390 F / 198 C		✓	✓		✓	✓	✓
压合垫				硬质板			软性板			
产品型号	厚度** MIL/MM	颜色	最大使用温度 °F / °C	导热性		均压能力	导热性			均压能力
				高温 (> 200° C)	中温 (< 200° C)		高温 (> 200° C)	中温 (< 200° C)	多次使用	
DAHLPAD One	.055 / 1.4	白色			✓	✓				✓
Tri-Pad	.057 / 1.45	白色			✓	✓				✓
Si-Pad	.060 / 1.6	红色	500 F / 260 C	✓		✓	✓		✓	✓
快压产品				硬质板			软性板			
产品	厚度** MIL/MM	颜色	产品类型	导热性		均压能力	导热性			均压能力
				高温 (> 200° C)	中温 (< 200° C)		高温 (> 200° C)	中温 (< 200° C)	多次使用	
9950 TFNP	3.0/6.0/10.0/75/150/250	淡棕色	离型织物				✓		✓	
Dahlar 9900	1.0-5.0 / 25-125	半透明	离型膜				✓			
Si-Pad QL	32 / .8	灰白色	压力垫				✓		✓	✓

**其他的厚度也可以生产, 请与AIRTECH联系以获得关于价格和最小起订量的信息。

***测试其对于您系统的适用度。

联系AIRTECH原厂, 以获得样品与其他相关文件。

由于使用条件和方法超出我们的控制范围, Airtech International, Inc. 不在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. 绝对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。