

TAPE AGC

铝箔玻璃布防潮胶带

胶带 AGC 是一种压敏隔热胶带，由铝饰面的玻璃布配以高性能溶剂型丙烯酸粘合剂组成，由易于剥离的硅酮离型纸保护。

储存和保质期

在 21°C / 50%相对湿度下储存 12 个月，避免阳光直射。

表面处理

- 与所有压敏胶带一样，胶带应用的表面必须干净，干燥，无油脂，油或其他污染物
- 用户必须评估产品对特定应用的适用性
- 应用于任何表面时应使用压力
- 建议对粉末涂层进行附着力测试
- 这些胶带不能用作机械连接装置

产品规格

颜色	银色面 / 铝箔玻璃布 (AGC)
可供产品	切割卷: 48mm± 2 mm, 75± 3 mm, 96± 4 mm
	圆柱卷: 1200mm x 50m
	大型卷: 1200mm x 500m

产品应用

- 暖通空调行业 - 连接和密封铝箔玻璃面层压玻璃纤维毡 / 管道板接头和接缝
- 连接和密封工业管道绝缘接缝和连接
- 需要 AGC 胶带特性和优点的其他工业应用



产品特性

- 铝玻璃布背衬可提供极佳的隔热和热反射
- 高质量的粘合剂，具有超强的附着力和保持力，为工业管道保温应用提供了可靠耐用的铝玻璃布接缝和接缝密封。
- 低湿气透过率使得 Tape AGC 成为优异的防潮层
- 使用温度范围从 -30°C 到 +120°C



主要物理性能

测试方法	特性	值 (公制)	值 (英制)
PSTC-133/ASTM D 3652	产品厚度	130 micron	5.1 mil.
PSTC-133/ASTM D 3652	总厚度 (带粘性纸)	170 micron	6.8 mil.
PSTC-101/ASTM D 3330	对钢的附着力	18 N/25 mm	64.8 oz./inch.
PSTC-6/ASTM D 3121	粘滚球	15 cm	6.0 inch.
PSTC-131/ASTM D 3759	拉伸强度	255 N/25 mm	58.0 lb/inch.
PSTC-131/ASTM D 3759	延伸率	%	5.0
-	工作温度	-30°C ~ +120°C	-22 °F ~ +248 °F
-	应用温度	+20°C ~ +40°C	+68 °F ~ +105 °F

材料特性

测试方法	特性	报告	结果
IMO FTP 附录 1 第 5 部分	表面可燃性	354774	符合舱壁、隔墙或天花板衬里和地板标准
IMO FTP 附录 2	烟量和毒性		
MED B	EC 型船舶设备指令证书 (模块 B)	164.112/1121/WCL MED0479TE	
MED D	EC 型船舶设备指令证书 (模块 D)	MEDD000015N	

中国: +86(0)755 8601 6876
中国香港: +852 2548 4443

中国台湾: +886 6 313 1267
日本: +81 (0)78 265 5590

马来西亚: +603 9134 8916
新加坡: +603 9134 8916

韩国: +82 (0)53 523 5202
泰国: +66 (0)2 750 3158

越南: +84 (0)8 6263 9070
印尼: +62 (0)21 583 50625

更多信息和联系方式,
请访问我们的网站
pyroteknc.com
Copyright © Pyrotek

注意事项: 规格如有更改, 恕不另行通知。本文档中的数据是基于独立实验室或制造商的测试的典型平均值, 仅供参考。材料必须在预期的使用条件下进行测试, 以确定其是否适用。从声学测试结果中得出的结论由合格的独立测试机构解释。此处没有任何内容能让买方/用户免于承担确认产品是否适合其项目需求的责任。始终征求声学、机械和消防工程师对制造商提供的数据的意见。由于个别项目种类繁多, Pyrotek 对其使用产品的不同结果概不负责。Pyrotek 对仅依赖所提供信息的损害或间接损失不承担任何责任。不保证使用此信息或本信息页所涉及的产品、流程或设备不会侵犯任何第三方的专利或权利。
免责声明: 本文档受 Pyrotek 标准免责声明, 保证和版权条款的约束。请参阅 pyroteknc.com/disclaimer。

