

检测报告

编号 : GZIN2504001362PL02_CN

日期 : 2025-04-25

页码 : 1 of 4

扫码查看在线报告



GZIN2504001362PL02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

客户名称: 广州蓝尔迪塑料制品有限公司
客户地址: 广州市南沙区东涌镇石排村工业区 215 号

样品名称 : 镀铝+EPE+镀铝
产品规格 : 厚度 5mm
生产商 : LANDY

以上信息及样品由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。

收样日期 : 2025-04-17
测试周期 : 2025-04-17 ~ 2025-04-25
测试结果 : 请见下页 (除另有特别说明外, 此报告结果仅对测试样品负责)

通标标准技术服务有限公司广州分公司
授权签名

李桥喜 授权签字人



检测报告

编号 : GZIN2504001362PL02_CN

日期 : 2025-04-25

页码 : 2 of 4

结果总结:

序号	测试项目	测试方法	结果	结论
1	导热系数和热阻	ASTM C518-21	见结果	N/A

备注: 符合: 达到要求
 不符合: 未达到要求
 N/A: 不下判定

原样照片:



检测报告

编号 : GZIN2504001362PL02_CN

日期 : 2025-04-25

页码 : 3 of 4

测试项目: 导热系数和热阻

测试方法: ASTM C518-21

测试条件:

试样 002: 300mm×300mm×5.0mm, 1pc

密度: 约 28.1kg/m³

平均温度: 50℃

温差: 20℃

实验室环境条件: (23±2)℃, (50±5)%RH

测试项目		测试结果
导热系数	试样 002	0.035 W/(m·K)
热阻	试样 002	0.143 (m ² ·K)/W

备注:

1. 测试结果不应直接与其它条件下的试验结果做对比, 或直接引用于实际情况。
2. 测试试样从原样截取。

试样照片:



检测报告

编号 : GZIN2504001362PL02_CN

日期 : 2025-04-25

页码 : 4 of 4

设备信息:

设备	型号	设备编号	校准日期	失效日期
常温热流计法导热系数测定仪	WHFM-300B	SJ-238	2025-02-13	2026-02-12

附录信息:

*本测试报告内容是报告编号为 GZIN2504001362PL02_EN 的中文版本。中英文版本如有歧义，概以英文版为准。

*以上测试项目是由 SGS 集团内其他实验室执行的。

检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。

*****报告结束*****