

遮断来自太阳光等热源的辐射热量

隔热板 119

特点

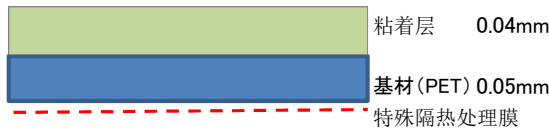
经过特殊处理，可阻挡太阳光的热量

- 夏季隔热 隔热片能遮挡强烈的阳光
- 冬季防寒 隔热片可防止热量泄露

用途

防止太阳光等热辐射引起的室内温度上升
工厂的隔热保冷帘
防止屋内热量逃逸到室外的隔热帘

结构



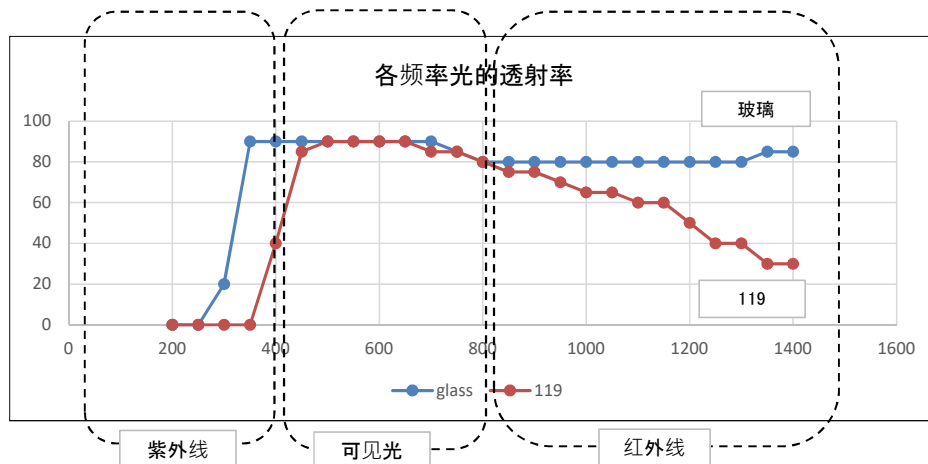
特性

规格 基材 聚酯树脂

物性

商品名	商品编号	厚度 (mm)	粘着力 (N/25mm)
隔热片	119	0.13	25

*PET#25背衬 被粘物: 不锈钢
粘贴后放置24小时
剥离速度 300mm/min 180度剥离



隔热片可阻挡太阳光的热射线（红外线）

使用注意事项

- 所有技术资料均根据共同技研化学实验室的测试与测量值编制。但是产品特性可能会根据环境与被粘物的不同而发生很大的变化。因此，请理解这些特征数据是参考值而非保证值。在使用本产品前，请确保其适合预期的用途与环境。
- 以上是于室温(23℃)下的数据。在低温(5℃以下)时，粘着力有可能急剧下降。

储存注意事项

- 务必置于盒中储存。
- 储存位置请选择避免阳光直射的阴凉处。
- 不要暴露在高温高湿(温度30℃以上 湿度50%以上严禁)环境下。

KGK Chemical Corporation.
940 Minaminagai Tokorozawa-city Saitama-pref
359-0011
TEL +81 4-2944-5151
Issue May,2019