

8MM高耐候隔熱板特性

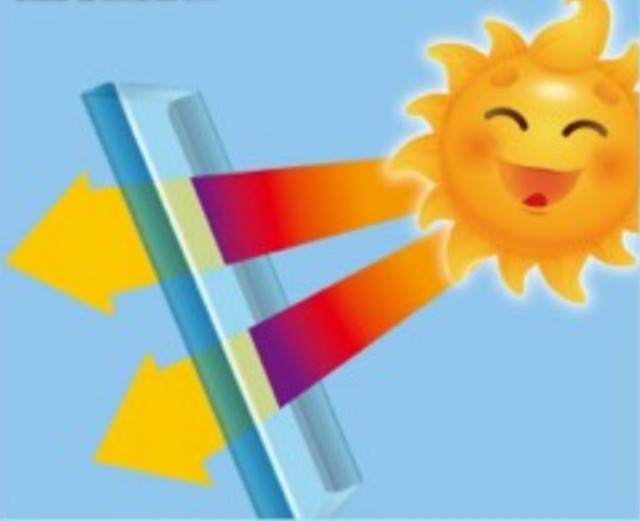
隔熱97%



阻絕
99%紫外線



透光性絕佳



耐撞擊



比較表	5+5膠合雙強玻璃	8mm高耐候隔熱板
熱能阻絕	透明:32% 白膜:58%	透藍:96% 霧藍:97%
熱輻射穿透	0.87	0.43
抗UV	99%	99%
重量	27.8kg/m ²	9.5kg/m ²
耐撞擊	<1KJ	15.97KJ (約1680kg)
隔音	下雨無聲	下雨無聲
透光性	透明:80% 白膜:30%	透藍:70% 霧藍:50%
防水方式	矽膠收邊 曝曬陽光下易退化	隱藏式防水膠條 增加防水性能
使用年限	長·但不耐撞	SGS報告20年以上
特性	回收不易	綠色材料可回收
骨架特性	市售通用鋁材 須乘載玻璃重量 易彎曲	高強度工業鋁材 下水道導水系統 延長採光罩年限

色樣



印刷與實際色彩會有誤差，正確色彩以實品烤漆為主

