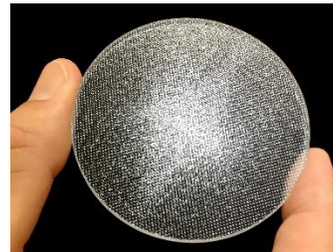


柔光扩散膜

G-系列柔光扩散膜具有表面纹理和均匀柔光功能

G-系列柔光扩散膜是一款有着标志性的纹理外观，方便使用和成本经济的微结构扩散膜，它通常以贴合板形式替代透明磨砂玻璃比如 Solite™ 和 Industrex™。这种扩散膜贴合板经常被用于直下式灯具，射灯以及投光灯，以达到柔光和适度的光扩散效果。以下表格为 G-系列柔光扩散膜的基材种类和可选厚度。

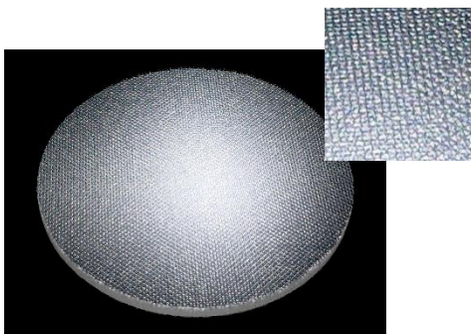


请同时参考明悦光学的 H-系列(无表面纹理)混光扩散膜。

产品	描述	典型灯具光效 ²
G-GC06	小角度柔光 (6°) / 扩散能力与 Solite™ 玻璃相同	90 - 96 %
G-GH12	小角度柔光 (12°) / 与 Solite™ 玻璃纹理类似	90 - 96 %

请同时参考：H-系列混光扩散膜

每种产品有以下基材和厚度可供选择:		
亚克力 (PMMA)	1.5, 2, 3, 4, 6 mm	0.060, 0.080, 0.120, 0.150, 0.240 in
聚碳酸酯 (PC)	0.25, 0.5, 0.75, 1.5, 3 mm	0.010, 0.020, 0.030, 0.060, 0.120 in
PET	0.075, 0.125 (UV), 0.175 mm	0.003, 0.005 (UV), 0.007 in



Solite™ 和 Industrex™ 为 AGC Flat Glass 公司的注册商标

使用说明:

- G-系列柔光扩散膜的纹理面可以朝内或朝外使用。

¹ 角度数据为典型值，它们很大程度受光学设计影响。

² 光效是典型值；根据灯具的设计不同可能会有较大变化。明悦光学执行的测试包括：4 英寸 LED 商用筒灯模块、LED 条形灯管、有透明亚克力灯罩的 2 英尺 x 2 英尺 LED 吸顶灯