

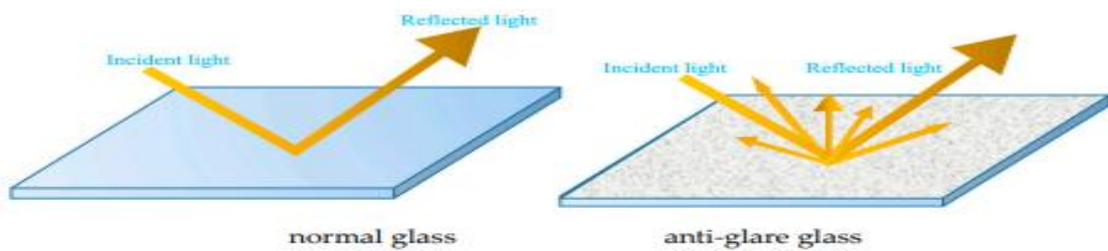
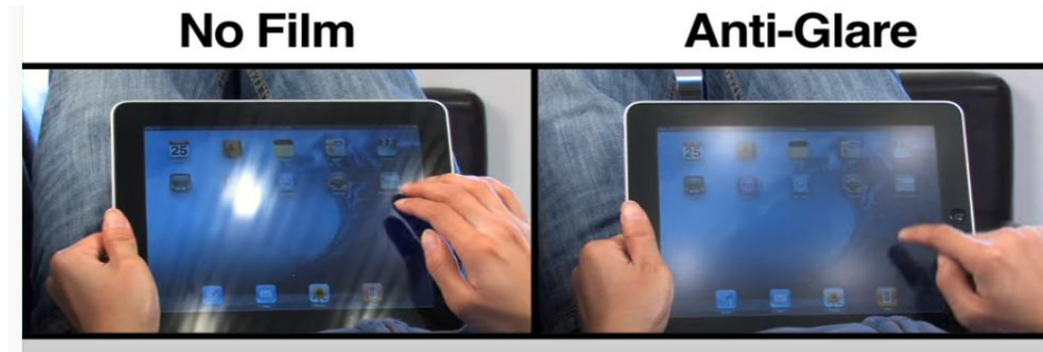
FHF-AG 产品介绍

(Hard-coating Anti-Glare Film)

FHF-AG 保护膜

1. FHF-80#AG 产品介绍

- 用于各种显示器的表面保护和减少反射等。



2. FHF-80#AG 产品优势

- 优异的表面硬度：铅笔硬度为 3H 至 6H
- 优异的耐磨性：评估钢棉时无划痕
- 优异的耐沾污性
- 优良的纹理特征（纸张纹理表现力）



汽车显示器
(低反射和防
指纹)



iPad
(表面硬度和防指纹)



笔记本电脑
(低反射和防指纹)

FHF-AG 保护膜 TDS

1. 产品特点

- 涂层厚度可根据客户要求进行调整
- 优异的耐刮擦/耐磨性
- 能够保持良好的透明度
- 优异的纸张纹理表现

2. 产品结构



3. 物理特性

项目	单位	FHF-803AG		FHF-802AG		备注
涂层材料		环氧树脂		聚氨酯丙烯酸酯		
AG 涂层	μm	4	15	4	15	KS T-1028
PET 基膜厚度	μm	75	75	75	75	KS T-1028
透光率	%	> 90	> 90	> 90	> 90	
雾度	%	25±2	13±2	7±1	10±1	
铅笔硬度	H	> 5	> 5	> 3	> 5	
接触角	°	110	110	90	90	
划痕(钢丝绒)	-	无刮花	无刮花	无刮花	无刮花	1Kg 力 10 回
横切		5B	5B	5B	5B	
备注	<p>1. 可根据要求提供这些方法的详细说明。</p> <p>2. 以上数字为平均值，不建议用于规范目的。</p>					