

1. 静电吸附式书写薄膜
2. 分子间力吸附式书写薄膜
 - 实用例
3. **GAINA** 宇宙开发技术的结晶
断热性极高特殊性能陶瓷涂料

1. 静电吸附式书写薄膜

● 三种最优特性



- * 携带方便，作为便携白板，在商业会晤，公司会议等场合中灵活使用。
- * 以静电引力贴付在任何平面，可以用在其上书写，并擦掉，反复使用。
- * 废弃时可以作为可燃性垃圾，不放出有害气体，环保。

● 用法



拉出一张



有打孔可以撕下一张



利用静电引力贴付于墙壁上



可以像使用白板一样，在上面反复书写，擦掉修改，



一卷内共有**25**张这样的薄膜

2. 分子间力吸附式书写薄膜

● 三种最优特性



- * 利用分子间力，强力附着于平面，
因未用粘贴剂所以揭掉后不留任何痕迹。
- * 可以使用喷墨式打印机，得到完美的色彩效果。
- * 废弃时可以燃烧处理，不放出有害气体，环保。



● 用途

- * 薄膜分透明和白色两种，像上面的图片所示意的，
可以强力粘贴于金属，玻璃等任何抛光的平面。
- * 防水，防紫外线照射，
- * 用于商业广告，医院，办公室，家庭各种场所。

● 实用例

1. 橱窗



2. 活动宣传广告



3. 公司，饭店，餐厅，



4. 将公司标志贴在车体上作宣传



3. GAINA 宇宙开发技术的结晶 断热性极高特殊性能陶瓷涂料

●材料性能特征以及用途

断热性能极高

* 作为涂料涂刷与建筑物内壁，冬天保持室温，防止上霜结露，节能。

遮热性

* 涂在建筑物外壁，可反掉射太阳光线影响的**95%**，夏天很少用空调却能保持室内凉爽。

耐久性强

* 比一般涂料寿命长**2-3**倍。

防噪音，透湿性适中，抗菌，耐脏

* 能将室外声音降低**4-10**分贝，不易生菌，不易占灰尘，极适合用于建材内外涂料。

不燃性，弹性，陶瓷特有的离子化作用，

* 安全，防裂，保持空气中离子平衡，能起到宁静精神的作用。

GAINA理想的建材涂料。