

追光 PVB 隔热中间膜

一、产品介绍:

追光 PVB 隔热中间膜采用国际领先的纳米隔热介质,在拥有传统中间膜的防爆、隔音功能基础上增加隔热功能。

二、产品特点:

- 1、红外线阻隔率 85%-99%, 永久隔热;
- 2、99%紫外线阻隔率, 防晒, 避免内饰件或家具老化;
- 3、80%可见光透过率, 完全满足汽车前挡及建筑玻璃透光要求;
- 4、信号零阻隔(手机、GPS 等)。
- 5、安全防爆抗穿透;
- 6、隔音防噪;
- 7、高性价比, 永久隔热, 告别贴膜, 节能环保。

三、产品规格:

- 1、厚度: 0.38mm-0.76mm;
- 2、幅宽: 0.8 米-3 米;
- 3、长度: 200 米、400 米等;
- 4、颜色: 淡蓝色透明。

可按您所需要的参数订制。

四、应用领域:

- 1、汽车玻璃;
- 2、建筑玻璃;
- 3、特殊材料功能夹层等;

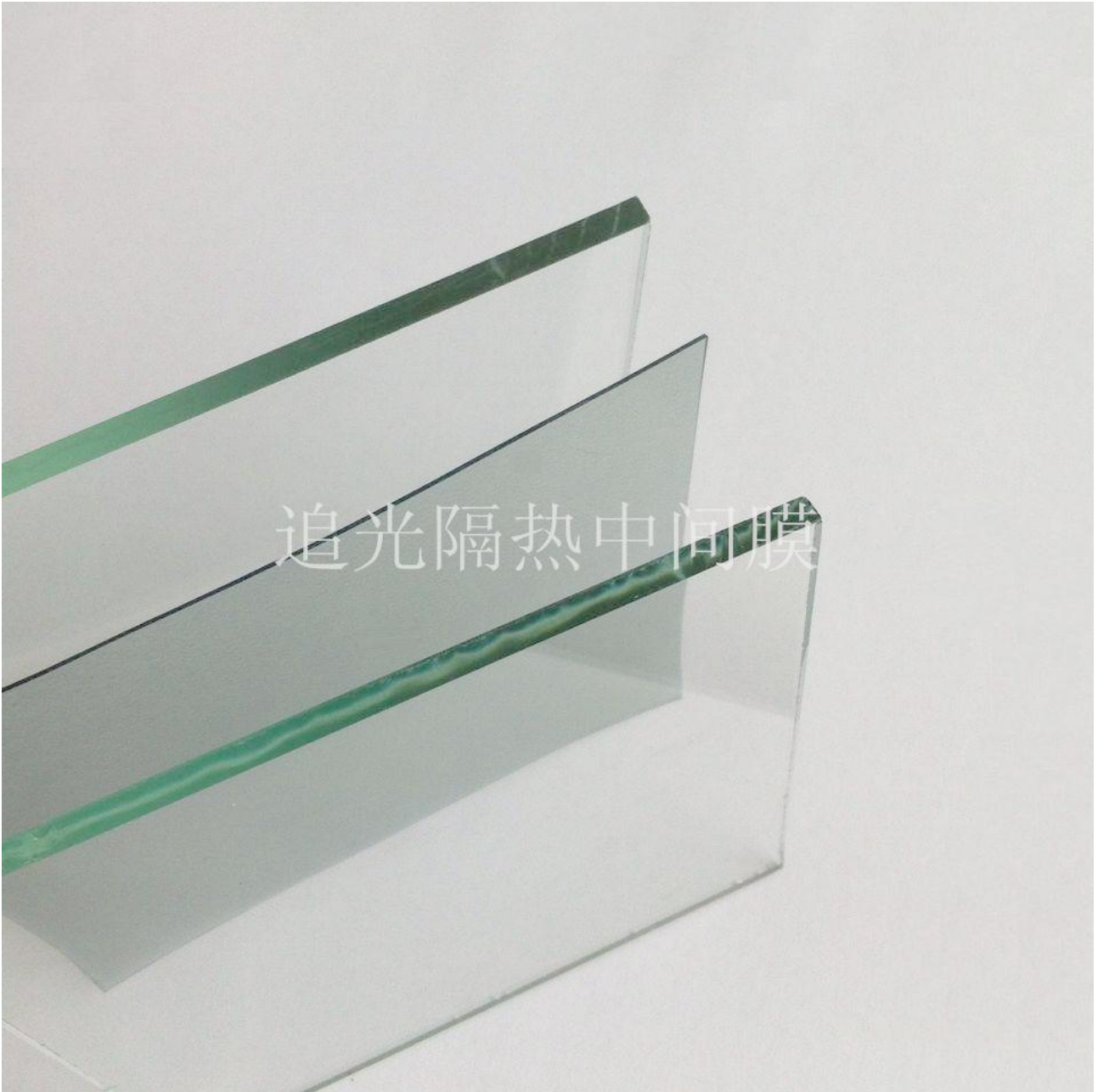
五、产品包装:

成卷 PVB 中间膜层与层之间用 PE 膜隔离,用铝箔抽真空包装,放于木箱或纸箱内。

六、产品贮存:

环境温度下避光贮存,保质期二年。包装破损或被打开后,建议贮存在无尘,温度 18°C-23°C,相对湿度 20%-25%的环境中,并尽快使用。





使用了 ZG-PVB01 隔热中间膜的夹胶玻璃

在红外中心波长 1400nm 下的光学指标测量结果：



注：实验玻璃样品为低透普通玻璃，实际情况下透光会更好。



使用了 ZG-PVB01 隔热中间膜的夹胶玻璃

在红外中心波长 950nm 下的光学指标测量结果：



注：实验玻璃样品为低透普通玻璃，实际情况下透光会更好。



黄经理 (Oliver Huang)
电话 (Tel) : 021-60548967
手机 (Cel) : 13296028967

<http://zgnano.cn.1688.com/>
邮箱 (E-mail) : 1497573535@qq.com
地址 (Add.) : 中国上海浦东新区绿科路 271 号