

德国拜耳阳光板 德国拜耳阳光板 武汉源佳锦

产品名称	德国拜耳阳光板 德国拜耳阳光板 武汉源佳锦
公司名称	武汉市东西湖源佳锦建材商行
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区中南长城钢材市场南门（107国道）东西湖大道5689号1栋8-10号
联系电话	13437189758 13437189758

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉市源佳锦建材有限责任公司

材质轻、易搬运：

重量仅及玻璃一半，德国拜耳阳光板，搬运安装省时省力，施工管理便捷容易。耐候性、采光优：可长期抗紫外线照射，采光效果特优，能节省大量节源开销。超透明、超绝缘：其透明性几乎和玻璃一样，德国拜耳阳光板品牌，又具有自灭消乳白光扩散板火的性质，为优良采光防火材料。耐低温《-40度》，耐高温《125度》PC板不耐酸，不耐碱。要加涂层UV才行

合成树脂瓦的主要成分是合成树脂，即有人工合成的一类高分子聚合物。在外力作用下可呈塑性流动状态，某些性质与天然树脂相似

其一：称比重。树脂瓦主要原材合成树脂瓦料是聚氯1乙烯（PVC），德国拜耳阳光板价格，其比重约为1.4。称重1平方米大的树脂瓦，重量÷体积 1.4

证明树脂瓦主材为PVC，能有效保证产品使用寿命。重量÷体积>1.4证明树脂瓦中添加了大量的重质碳合成树脂瓦酸钙及其它填充料，这不仅无法保证产品的使用寿命，而且产品脆性很大，易合成树脂瓦折，只能适用于简易临时性建筑上。

低温落锤冲击（0℃，1h）检测报告(一公斤重的钢球自1米的高度自由落在瓦面上不产生裂纹，低温下落球冲击10次产品无破坏。经过10个冻融循环，产品无空鼓，起泡，剥离，裂纹等现象。)标准的合成树脂瓦自身具有非常好的抗荷载性能，经国家建筑材料及构件质量监督站检测，在支撑间隔750MM，均布加载150K克情况下，无任何破坏。劣制的合成树脂瓦工人施工踩在瓦上作业时会产生破碎。