

# 科技墙<sup>®</sup> 新型墙面装饰材料解决方案

THE SUSTAINABLE ALTERNATIVE

I AM 科技墙<sup>®</sup>

我是科技墙<sup>®</sup>，我为墙面装饰而生。

我守护您和家人的健康。

我守护您和家人的安全。

我为您节约能源。

我耐用却易打理。

我100%可回收。

我是墙面装饰解决方案。

[www.vigorplustex.com](http://www.vigorplustex.com) FOR DETAILS.

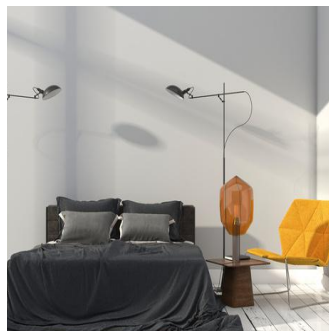
FOR A BETTER WORLD, TECHWALL<sup>®</sup>.

# 功能



## 环保

无苯零甲醛，三大必检项目（重金属、氯乙烯单体、甲醛）检验结果均为“未检出”，为真正意义上的“零含量”符合国家环保标准和欧盟Reach法案



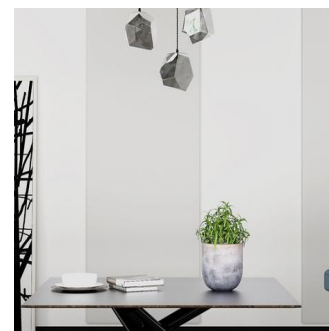
## 防霉

抗真菌、防霉  
检测项目为抗真菌性能（霉生长）检测结果0级，材料本体未发生任何的霉和霉生长



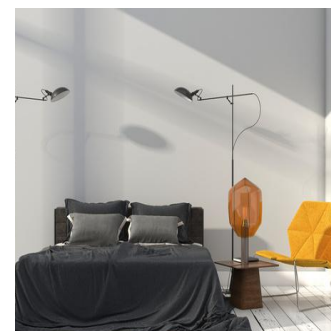
## 防潮

防水性好 不渗透  
抗渗透试验：  
20mm水柱密封  
在样品20小时，  
无渗透现象。



## 抑菌

抑菌率99%以上  
数据表明，  
Uniroyal对居民生活经常接触的三大细菌（大肠杆菌，金黄色葡萄球菌，白色念球菌）的抑菌率99%以上



## 降噪

隔音效果好  
检测结果：产品的空气声量为17dB，降噪系数0.304



## 阻燃

B1级阻燃标准  
达到GB20286-  
2006中的B1级标  
准（难燃材料的  
最高等级）



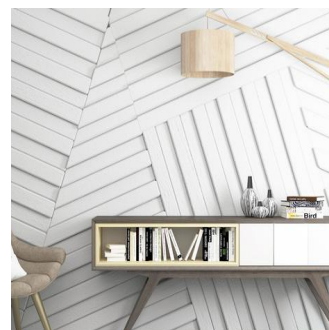
## 缓冲

新型的微孔结构，  
使产品产生充分弹  
性倍感舒适之于，  
可有效减少不慎磕  
碰造成的伤害



## 节能

节能保温导热系数  
 $0.077w/(m \cdot K)$ ，  
我国国家标准规定，  
凡平均温度不高于  
 $350^{\circ}C$ 时导热系数  
不大 $0.12W/(m \cdot K)$   
的材料称为保温材料  
而把导热系数在  
 $0.05 W/(m \cdot K)$ 以下  
的材料称为高效保  
温材料



## 易清洁

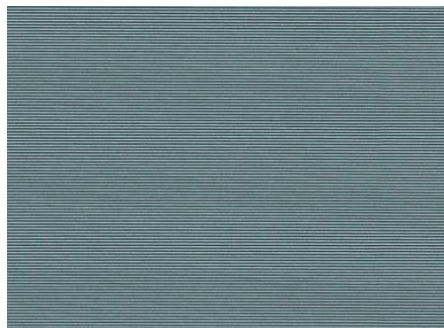
检测项目为表面电  
阻，检测结论“合  
格”  
材料表面经抗静电  
和耐污处理，不易  
吸附灰尘，可按产  
品维护手册的规范  
作反复清洗



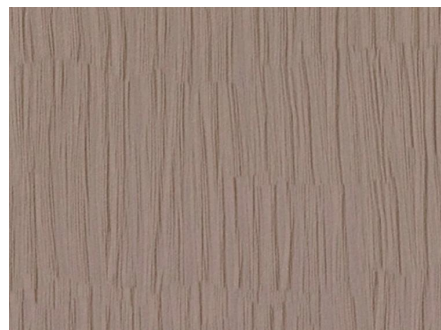
## 不翘边

材料多层微孔结  
构及自愈合性能  
是的接缝几乎不  
可见，有效阻隔  
水分渗透，防止  
翘边发生

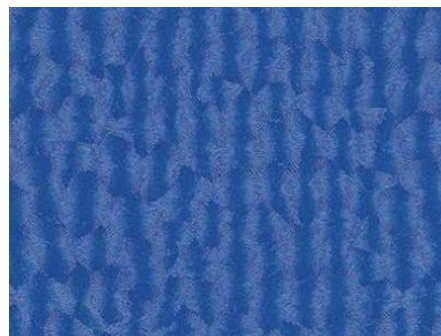
简约纹理



奢华纹理



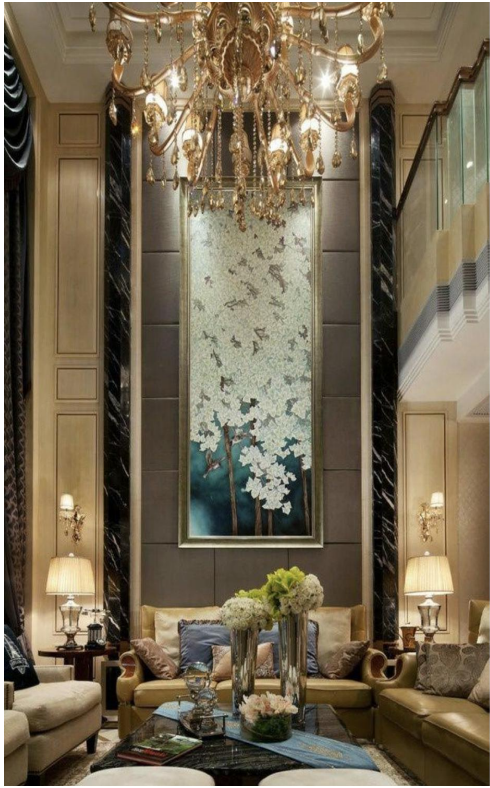
科技纹理



数码打印



# 应用



家装



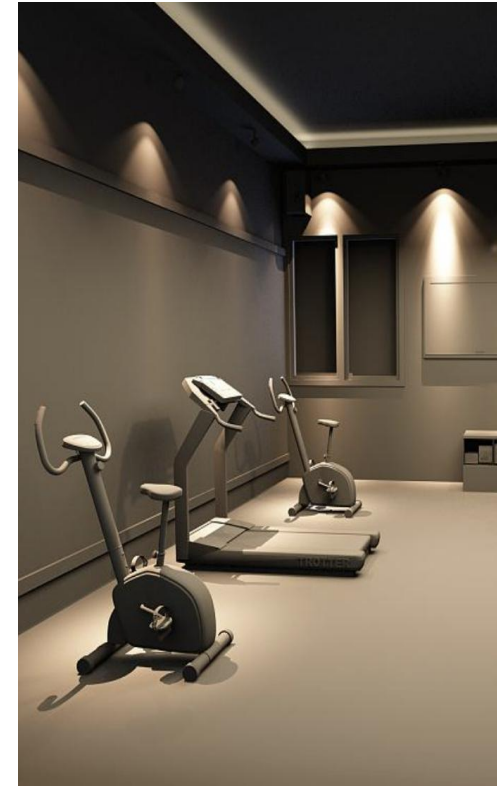
学校



医院



酒店



其他