

EC 系列

产品描述

赛力珑不仅仅是绿色创新的复合材料，更具有各种优秀的特性及多样的颜色和纹理，带来优雅时尚的材料新世界。

产品特性

- 天然亲肤
- 抗过敏
- 抗菌防霉
- 永不水解
- 时尚多样的花纹和颜色
- 10年品质保证
- 零溶剂，零排放的生产制程
- 超低VOC
- 阻燃
- 绝缘

颜色和纹理

颜色和纹理的多样性，可根据顾客需要制作

典型应用

电子材料、保护壳、周边设备、穿戴式设备、VR...

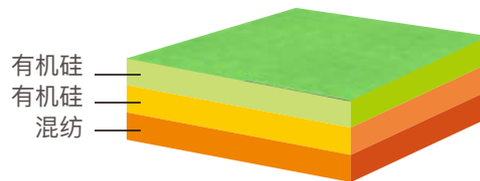
产品规格

宽度: 1370mm

包装长度: 50m / 卷

基材名称: 混纺

基材厚度: 0.3~0.6mm



属性	数值
最大拉伸力	
纵向	≥150N
横向	≥130N
断裂伸长率	
纵向	≥180%
横向	≥230%
撕裂力	
纵向	≥28N
横向	≥28N
耐磨测试 (CS-10, 1000g, 1000r)	无破损, 无分层
抗裂试验	
干	≥4 级
湿	≥4 级
耐酒精 (75%, 循环35 次)	≥4 级
耐汗液 (DE<4)	≥4 级
耐水解 (在 10%的氢氧化钠中保持2H)	无可见颜色变化 弯曲后无裂纹 无气泡无分层
耐水解 (70°C,95%RH,14天)	无可见颜色变化 弯曲后无裂纹 无气泡无分层
RoHS 2.0	符合
REACH 175 项	符合

*所有测试数值的基材超细莱卡四面弹厚度 0.6mm.

*所有数据仅为基本参考，不能作为规范或标准。

属性	数值
最大拉伸力	
纵向	≥160N
横向	≥80N
断裂伸长率	
纵向	≥90%
横向	≥280%
撕裂力	
纵向	≥16N
横向	≥33N

*所有测试数值的基材白色双佳积布厚度 0.5mm.

*所有数据仅为基本参考, 不能作为规范或标准.

属性	数值
最大拉伸力	
纵向	≥220N
横向	≥120N
断裂伸长率	
纵向	≥110%
横向	≥300%
撕裂力	
纵向	≥30N
横向	≥40N

*所有测试数值的基材白色双面弹厚度 0.58mm.

*所有数据仅为基本参考, 不能作为规范或标准.



赛力珑控股
惠州赛力珑新材料有限公司
获得更多信息, 请与我们联系
☎ 0752-5196280
✉ sales@salirone.com
🌐 www.salirone.com