

2.5MM网格防静电面料

◆ 产品描述

2.5MM 网格防静电面料是一种在涤纶基材中均匀嵌入导电纤维，以 2.5MM 间距在经纬双向交织形成网格结构的功能性面料，专为防止静电积聚和快速泄放设计。

- 稳定的防静电性能
- 方格设计增强功能性
- 耐久抗磨损
- 安全适用严苛环境
- 透气舒适兼顾

◆ 产品结构

- 2.5MM 网格防静电面料以涤纶为基材，采用国产导电丝，98%涤纶，2%碳纤维导电纱，107g±3g/m²；经纬密度：63*32/CM；幅宽：1.5M，通过多路径导泄实现高效防静电与低发尘，适配高端洁净制造需求。

◆ 场景应用

10MM 直条防静电 T/C 面料适用于电子制造、化工石油、食品医药、汽车电子等需中等或基础静电防护的场景，同时适配通用工业作业环境，凭借防静电稳定性、耐磨舒适性与高性价比，满足各类工业工装的需求。



◆ 产品数据和物理性能

材质:98%涤纶，2%碳纤维导电纱
 颜色:多种颜色可供选择
 织造工艺:网格宽度2.5MM
 克重:107g±3g/m
 幅宽:150CM
 经纬密度:63*32/CM
 表面电阻:10E6-10E7Q
 撕裂强度纵向>50N，横向>45N
 透气性 >200L/m²/s

供应情况:

| 物料编码 | 颜色 | 布版号 | 包装方式 | 重量 |
|----------------|-----|---------|--------|------|
| 1.1.03.01.0229 | 白色 | LJ-1251 | 100米/卷 | 24kg |
| 1.1.03.01.0228 | 蓝色 | LJ-1255 | 100米/卷 | 24kg |
| 1.1.03.01.0208 | 浅蓝色 | LJ-1254 | 100米/卷 | 24kg |
| 1.1.03.01.0219 | 藏青色 | LJ-1267 | 100米/卷 | 24kg |
| 1.1.03.01.0211 | 灰色 | LJ-1266 | 100米/卷 | 24kg |
| 1.1.03.01.0213 | 黄色 | LJ-1252 | 100米/卷 | 24kg |
| 1.1.03.01.0405 | 浅黄色 | LJ-1261 | 100米/卷 | 24kg |
| 1.1.03.01.0212 | 绿色 | LJ-1262 | 100米/卷 | 24kg |
| 1.1.03.01.0207 | 粉色 | LJ-1253 | 100米/卷 | 24kg |
| 1.1.03.01.0407 | 红色 | LJ-1256 | 100米/卷 | 24kg |

◆ 技术和应用支持

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。

◆ 注:

本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。

KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有。