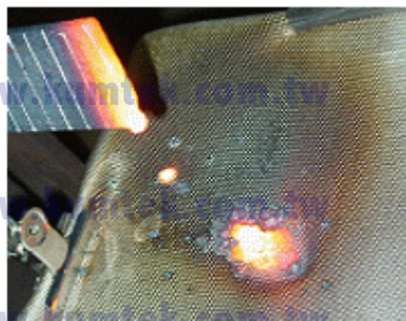


KM1000 3D-Weaving 纯硅纤维高温防火布

KM1000-3D Weaving 系列产品系以 Silica (二氧化硅) 纤维为原料并以多层 (Multi-Layers) 立体方式 (3D) 编织而成之耐磨耗及高温防火布。其厚度为 2.5mm 及 3.9mm 主要用于: 电焊切割防火毯, 热遮帘, 及重复使用之不含陶瓷纤维成份之保温毯



优点

- 保温范围至 1093°C
- 突出之长使用寿命, 于高温下不发生结晶颗粒 (shot)
- 不含有害人体之物质
- 抗酸碱化学物
- 加工及使用时, 不需另加外层保护 (Dress Out)
- 使用及残余料无环保安卫问题
- 成品可提供卷料或加工至防火毯样式。
- 为目前市面上抗焊接切割所产生之火花及熔融铁水之最佳产品



技术数据

- 二氧化硅 Silica (SiO₂)含量: 96-98%
- 最高(连续)使用温度: 1093°C
- 熔化温度: 1648°C
- 烟雾发生量: 微量
- 水溶性: 不溶
- 编织结构: 3 D weaving



耐热保温布-产品规格

| 产品代号 | 厚度 (mm) | 标称单位面积重 (kg/m ²) | 宽度 x 长度 (m) |
|----------|---------|------------------------------|-------------|
| 25-155CH | 2.5 | 1.55 +/- 5% | 1 x 91 |
| 40-235CH | 3.9 | 2.35 +/- 5% | 1 x 45 |

Your Solution for Insulation Since 1989!