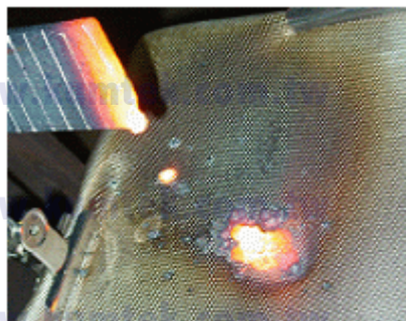


KM1000 3D-Weaving 純矽纖維高溫防火布

KM1000-3D Weaving 系列產品係以 Silica (二氧化矽) 纖維為原料並以多層(Multi-Layers) 立體方式(3D)編織而成之耐磨耗及高溫防火布. 其厚度為 2.5mm 及 3.9mm 主要用於: 電焊切割防火毯, 熱遮簾, 及重覆使用之不含陶瓷纖維成份之保溫毯



優點

- 保溫範圍至 1093°C
- 突出之長使用壽命, 於高溫下不發生結晶顆粒(shot)
- 不含有害人體之物質
- 抗酸鹼化學物
- 加工及使用時, 不需另加外層保護(Dress Out)
- 使用及殘餘料無環保安衛問題
- 成品可提供捲料或加工至防火毯樣式.
- 為目前市面上抗焊接切割所產生之火花及熔融鐵水之最佳產品



技術資料

- 二氧化矽 Silica (SiO₂)含量: 96-98%
- 最高(連續)使用溫度: 1093°C
- 熔化溫度: 1648°C
- 煙霧發生量: 微量
- 水溶性: 不溶
- 編織結構: 3 D weaving



耐熱保溫布-產品規格

產品代號	標稱厚度 (mm)	標稱單位面積重 (kg/m ²)	寬度 x 長度 (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 !