

KM1000 系列耐高溫防火纖維

材質:非結晶型二氧化矽連續纖維 (非石棉)

成份:SiO₂ 96%

耐溫(熔點):>1650°C (可抗鐵水)

耐溫(長時間):約 1000°C – 1260°C

可抵抗大部份之腐蝕性化學物品並符合下列標準:

MIL-I-24244C(SH), MIL-C-24576A (SH)

USAEC Regulatory Guide 1.36

U.S. Coast Guard 164.009, IPCEA Vertical Flame Test, S16402,

3rd. edition NEMA Publication

中華民國 **CNS 10285/A2** 一級耐燃標準

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 (g/m ²)	寬度 x 長度 (m)
6-55PS	0.6	550	1.42x50, 0.93x50
8-61CH	0.66	590	0.91x45.7, 1.5x45.7
10-91CH	1.04	916	0.91x45.7
11-110PS	1.1	1100	0.98x50
13-112CH	1.3	1120	0.91x45.7, 1.5x45.7
25-155CH	2.5	1530	1x91.4
40-235CH	3.9	2350	1x45.7

依需求可提供: 鍍鋁泊, 鍍矽膠等表面處理及預縮處理

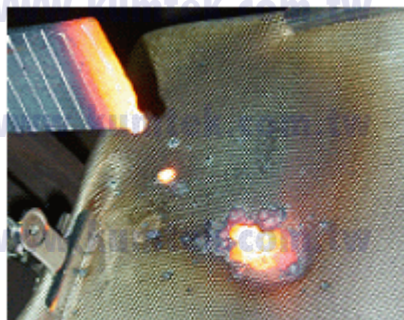
耐高溫帶(附背膠)

厚度:0.8mm 及 1.4mm

寬度:25mm, 50mm, 75mm 100mm

捲長:22.8m

應用範圍:各種電纜, 油壓管路, 蒸汽管路之斷熱, 保溫及防火保護



Your Solution for Insulation Since 1989 !