

KM1000 系列耐高温防火纤维

材质: 非结晶型二氧化硅连续纤维 (非石棉)

成份: SiO₂ 96%

耐温 (熔点): >1650°C (可抗铁水)

耐温 (长时间): 约 1000°C – 1260°C

可抵抗大部份之腐蚀性化学物品并符合下列

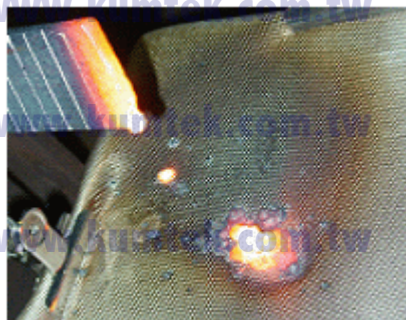
标准:

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



耐热保温布-产品规格

产品代号	厚度 (mm)	标称单位面积重 (g/m ²)	宽度 x 长度 (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
23-140L/L	2.3	1400	0.92x50
30-230L/L-3D	3.0	2300	1.0 x 18.6

依需求可提供: 镀铝泊, 镀硅胶等表面处理及预缩处理

耐高温带(附背胶)

厚度: 0.8mm 及 1.4mm

宽度: 25mm, 50mm, 75mm 100mm

卷长: 22.8m

应用范围: 各种电缆, 油压管路, 蒸汽管路之断热, 保温及防火保护



Your Solution for Insulation Since 1989!