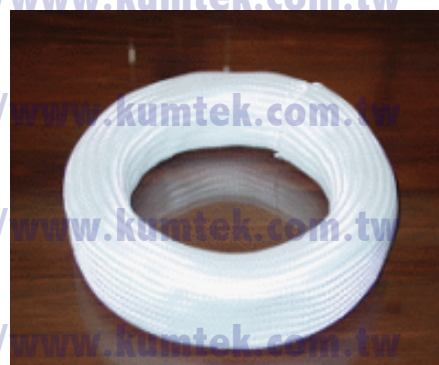
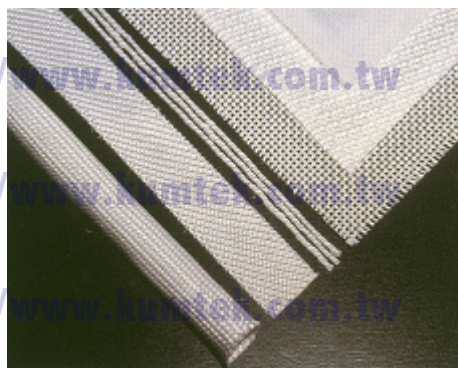


## 耐超高温纤维产品 可至 1200°C

### 特性

成份	<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 72%, SiO<sub>2</sub> 28%</b>
纤维直径	7 Micron
密度	2.9g/cc
耐温(熔点)	>1800°C
使用温度	约 1250°C
纤维张力强度	1850Mpa
张力模数	160Gpa
线性收缩率	<2%, 1200°C, 30 分钟
高温张力强度保持率	100%, 1000°C, 24 小时 50%, 1200°C, 24 小时
10% 盐酸浸置后 张力强度保持率	93%
10% 硫酸浸置后 张力强度保持率	93%
10% 硝酸浸置后 张力强度保持率	93%



### 耐热保温布-产品规格

产品代号	ALC3	ALC6	ALC7	ALCM8	ALC12
标称单位面积重(g/m <sup>2</sup> )	280	440	670	500	940
宽度(mm)	1000	1000	1000	1000	1000
厚度(mm)	0.3	0.6	1.0	0.8	1.16
编织纱线数(纱线数/Inch)	26/26	30/25	22/20	11/11(网状)	40/18
纱线类型(tex)	133	200	400	600	400
张力强度(kgf/in)	123	190	183		270
编织方式	Plain	Twill	Crowfoot Satin	Plain (网状)	Double Twill

另提供 - 套管: **0.3mm to 100mm** (内径)

*Your Solution for Insulation Since 1989!*