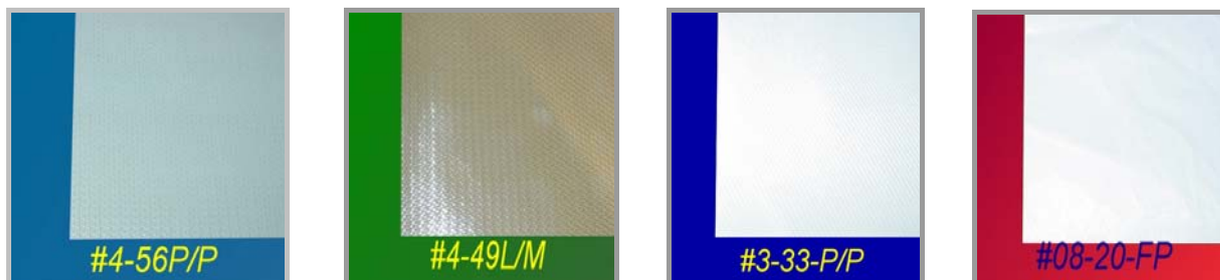


无尘室专用耐高温布

Thermotech 工德

Tele : +886-3-4644666 Fax: +886-3-4644578 E-mail: kumtek@ms13.hinet.net Web : www.kumtek.com.tw

本系列耐温布系本公司积十余年于耐热防火布之经验及与多家国内外专业厂商之合作，专为无尘环境所开发或引进之产品。**不可燃或难燃与极高之表面洁净度为其共同之特性。**依不同之使用条件做搭配，目前主要用于制作保温布包及软式电热布包(又名加热带或加热夹克)，并已于多数半导体厂，TFT-LCD 等厂验证并持续使用中。



特性	#08-20-FP	#4-49L/M	#4-56P/P	#3-33P/P	#1-17-P/P
材质	100% 高强度铁氟龙布(PTFE)	镀铝玻纤布 Aluminized Fiberglass Cloth	100%铁氟龙 (PTFE)玻纤布 PTFE coated Fiberglass Cloth	铁氟龙(PTFE) 玻纤布 PTFE coated Fiberglass Cloth	铁氟龙(PTFE) 玻纤布 PTFE coated Fiberglass Cloth
厚度(mm)	0.08	0.4	0.4	0.3	0.17
重量(g/m ²)	200	490	560	330	170
耐燃(注 1)	FM4910, UL 94 V-0 CNS10285	CNS10285 Grade-1	CNS10285 Grade-1	CNS10285 Grade-1	CNS10285 Grade -1
无尘等级 (注 2)	Class 10	Class 1	Class 1	Class 10	Class 10
耐温(℃)	290+ (至 360℃ 不发烟/味及其 它异物)	200	290+	290+ (至 360℃ 不发烟/ 味其它异物)	290+ (至 360℃ 不发烟/味其它异 物)
颜色	纯白	银	银灰 或 白色	纯白	纯白
柔软性/适形	佳 (高温加热后 与被包覆物更服 贴)	佳	一般	极佳(高温加热 后与被包覆物 更服贴)	极佳(高温加热 后与被包覆物更 服贴)
外观	佳	佳	一般	佳	佳
耐久	极佳, 长时间 360℃ 高温不变 色 , 耐候、耐UV 、不沾黏粉尘外 物、防油水、可 轻易保养擦拭恢 复外观, 耐强酸 碱及化学品	一般, 表面镀 铝质量及贴合 性远优于其它 同类产品(皱 折少、不易剥 落)	佳, 长时间 310℃ 高温不变色 、耐候、耐 UV、 不沾黏粉尘外物 、防油、水, 可轻 易保养擦拭恢 复外观, 耐一般酸 碱	佳, 长时间 360℃ 高温不 变色 、耐 UV、 耐一般酸碱	佳, 长时间 360℃ 高温不变色 、耐 UV、耐一般酸碱
其它	厚度仅 0.08mm 导热性优				
适用布包 位置	内外层	外层	外层	内外层	内外层

注 1 : PTFE 依 FM 致 DuPont 信函, 无需测试即可认定为符合 FM4910 要求

注 2 : SGS 以 Air Particle 方式测试