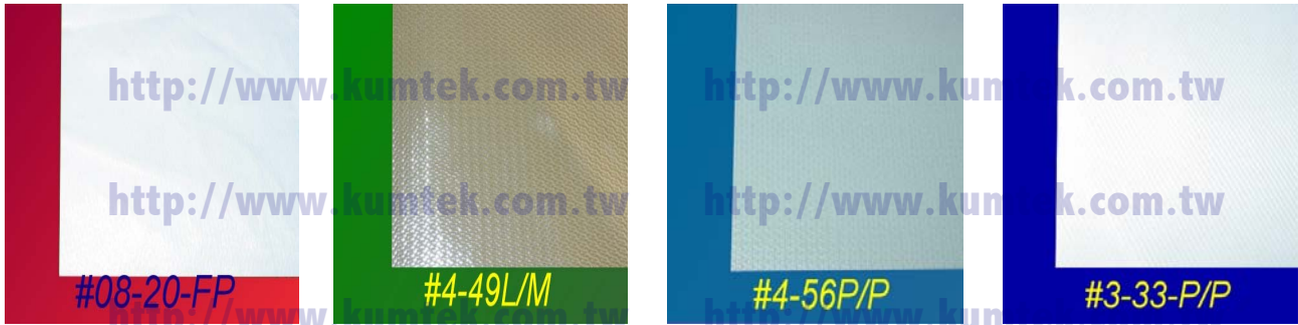


本系列耐温布系本公司积十余年于耐热防火布之经验及与多家国内外专业厂商之合作, 专为无尘环境所开发或引进之产品。不可燃或难燃与极高之表面洁净度为其共同之特性。依不同之使用条件做搭配, 目前主要用于制作保温布包及软式电热布包(又名加热带或加热夹克), 并已于多数半导体厂, TFT-LCD 等厂验证并持续使用中。



特性	#08-20-FP	#4-49L/M	#4-56P/P	#3-33P/P	#1-17P/P
材质	100% 高强度铁氟龙布(PTFE)	镀铝玻纤布	100%铁氟龙(PTFE)玻纤布	铁氟龙(PTFE)玻纤布	铁氟龙(PTFE)玻纤布
厚度 (mm)	0.08	0.4	0.4	0.3	0.17
标称单位面积重 (g/m2)	200	490	560	330	170
难燃(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 10	Class 10	Class 1	Class 1
耐温(°C)	290+ (至 360° C 不发烟味及其他异物)	200	290+	290+ (至 360° C 不发烟味及其他异物)	290+ (至 360° C 不发烟味及其他异物)
颜色	纯白	银	银灰 或 白	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)
耐久	极佳, 长时间 360°C 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)	极佳, 长时间 310°C 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°C 高温不变色, 耐 UV, 耐一般酸碱	佳, 长时间 360°C 高温不变色, 耐 UV, 耐一般酸碱
其它	厚度仅 0.08mm 导热性高	--	--	--	--
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