

marko F-AT130

TEJIDO IGNÍFUGO PERMANENTE
NON FLAMMABLE FABRIC



DESCRIPCIÓN:

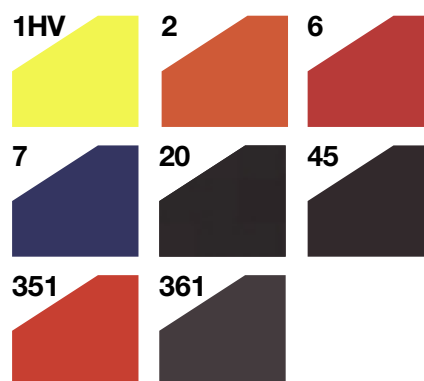
**Protección confortable al fuego
y al calor.**

*Comfortable protection against fire
and heat.*

COLORES:

a) Colores Estándar

Standard Colors



b) Colores Personalizados

Customized colors



MARKO
F-AT130



MARKO
F-AT130



Artículo Article

MARKO F-AT130

Composición <i>Composition</i>	45% MA 54% CO 1% AT
Ligamento <i>Weave</i>	Tafetán - <i>Taffeta</i>
Peso <i>Weight</i>	150 g/m ² ± 5%
Ancho útil <i>Usable width</i>	157 cm

Características Técnicas <i>Technical Specs</i>	Resultados <i>Results</i>	Normativa <i>Standard</i>
Propagación a la Llama <i>Limited Flame Spread</i>	Cumple <i>Pass</i> Índice 3 <i>Index 3</i>	ISO 14116
Antiestático <i>Antiestatic</i>	Cumple <i>Pass</i>	EN 1149-3
Resistencia al Vapor de Agua <i>Water Vapor Resistance</i>	Ret: 4,7904 m ² Pa/W *	UNE EN 31092
Resistencia Térmica <i>Thermal Resistance</i>	Rct: 0,0137 m ² K/W *	UNE EN 31092
Resistencia a la Tracción <i>Tensile Strength</i>	Urdimbre <i>Warp</i> 495 N (± 10%) Trama <i>Weft</i> 352 N (± 10%)	EN ISO 13934-1
Resistencia al Desgarro <i>Tear Resistance</i>	Urdimbre <i>Warp</i> 12,5 N (- 5 N) Trama <i>Weft</i> 12,5 N (- 5 N)	EN ISO 13937-2
Resistencia al Pilling <i>Pilling Resistance</i>		EN ISO 12945-2
Resistencia a la Abrasión <i>Abrasion Resistance</i>		EN ISO 12947-2
Estabilidad Dimensional <i>Dimensional Change</i>	Urdimbre <i>Warp</i> < 3% Trama <i>Weft</i> < 3%	EN ISO 5077

*Ensayos realizados en laboratorio interno - *Testing done at internal laboratory.*

Rev.02



Artículo Article

MARKO F-AT130

Composición <i>Composition</i>	45% MA 54% CO 1% AT
Ligamento <i>Weave</i>	Tafetán - <i>Taffeta</i>
Peso <i>Weight</i>	150 g/m ² ± 5%
Ancho útil <i>Usable width</i>	157 cm

Solideces de Color <i>Color Fastness</i>		Degradación <i>Change</i>	AC	CO	PA	PES	PC	WO
Lavado <i>Washing</i>	ISO 105 C06 at 60°							
Lavado en Seco <i>Dry Cleaning</i>	ISO 105 D01							
Sudor Ácido <i>Acid Perspiration</i>	BS EN ISO 105 E04							
Sudor Alcalino <i>Alkali Perspiration</i>								
Luz Artificial <i>Artificial Light</i>	EN ISO 105 B02							

		Degradación <i>Change</i>		Descarga <i>Staining</i>	
		Urdimbre <i>Warp</i>	Trama <i>Weft</i>	Urdimbre <i>Warp</i>	Trama <i>Weft</i>
Frote en Seco <i>Dry Rubbing</i>	EN ISO 105 X12				
Frote en Húmedo <i>Wet Rubbing</i>	EN ISO 105 X12				

		Degradación <i>Change</i>			Descarga <i>Staining</i>	
		Seco <i>Dry</i>	Húmedo <i>Damp</i>	Mojado <i>Wet</i>	Húmedo <i>Damp</i>	Mojado <i>Wet</i>
Planchado <i>Hot Pressing</i>	EN ISO 105-X11					

