

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES

FTA - 05

Nº Rev. 10 - 07/14

Technical Textiles
PVC collection

MASTER

Composición del tejido / <i>Fabric Composition</i>	100 % Poliéster A.T. 1100 dtex. ANTICAPILAR / 100 % Polyester H.T. 1100 dtex. LOW WICKING	
Ancho / <i>Width</i>	250 cm / 98" ± 0.5%	
Peso / <i>Weight</i>	700 g/m ² ± 5%	UNE 53352
Recubrimiento / <i>Coating</i>	PVC	
Adherencia / <i>Adhesion</i>	2 kg / cm ± 3%	
Acabado / <i>Finish</i>	Lacado dos caras / <i>Lacquered both sides</i>	
Clasificación Reacción al Fuego / <i>Fire Classification</i>	Ignífugo M-2 / <i>Fire retardant M-2</i>	UNE 23727-90
Resistencia a la tracción Urdimbre / <i>Tensile Strength Warp</i>	280 daN / 5 cm ± 5%	UNE EN ISO 13934-1
Resistencia a la tracción Trama / <i>Tensile Strength Weft</i>	240 daN / 5 cm ± 5%	UNE EN ISO 13934-1
Resistencia al desgarro Urdimbre / <i>Tear Strength Warp</i>	40 daN ± 10%	UNE 53326
Resistencia al desgarro Trama / <i>Tear Strength Weft</i>	30 daN ± 10%	UNE 53326
Estabilidad térmica / <i>Thermal Stability</i>	-30°C / +70°C	
Solidez a la luz / <i>Colour Fastness</i>	7-8	UNE EN ISO 105 B02
Xenotest	4-5	UNE EN ISO 105 B04
Actividad antibacteriana / <i>Antibacterial activity</i>	Pasa / <i>Pass</i>	UNE EN ISO 20645-05
Longitud de pieza / <i>Roll Length</i>	60 m / 65,64 yds	

