

<p align="center">TELA DE POLIESTER CON ALGODÓN PARA PANTALON DE VERANO</p>	<p align="center">DEPARTAMENTO NORMALIZACION Y METODOS</p>
	<p align="center">FA. 8 524</p> <p align="center">Enero de 1974</p>

A – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

A-1. El método para determinar la masa por metro cuadrado se establece en la Especificación Técnica F.A. 101.

A-2. El método para determinar la humedad se establece en la Especificación Técnica F.A. 102.

A-3. El método para determinar el apresto se establece en la Especificación Técnica F.A. 103.

A-4. El método para determinar la resistencia a la tracción se establece en la Especificación Técnica F.A. 104.

A-5. El método para determinar el número de hilos se establece en la Especificación Técnica F.A. 105.

A-6. El método para determinar la solidez de los colores al lavado se establece en la Especificación Técnica F.A. 106.

A-7. El método para determinar la solidez de los colores a la luz diurna se establece en la Especificación Técnica F.A. 107.

A-8. El método para determinar la solidez del color al blanqueo con hipoclorito de sodio (débil) se establece en la Especificación Técnica F.A. 108.

A-9. El método para determinar la solidez del color al sudor se establece en la Especificación Técnica F.A. 109.

A-10. El método para determinar los cambios dimensionales al lavado se establece en la Especificación Técnica F.A. 110.

A-11. El método para determinar el ancho se establece en la Especificación Técnica F.A. 111.

A-12. El método para determinar el porcentaje de poliester con algodón se establece en la Especificación Técnica F.A. 115.

A-13. El método de inspección y recepción de los materiales textiles se establece en la Especificación Técnica F.A. 8 503.

B – ALCANCE DE ESTA ESPECIFICACION

B-1. Esta especificación se refiere a las características que debe cumplir el tejido de poliester con algodón para la confección de pantalones de verano.

C – DEFINICIONES

C-1. No trata.

D - CONDICIONES GENERALES

FABRICACION

D-1. El tejido deberá ser de poliéster con algodón mercerizado, termofijado en seco y gaseado.

ASPECTO

D-2. color y el acabado será uniforme.

COLOR

D-3. El color será establecido por convenio previo y semejante al de la muestra oficial observada de acuerdo a G-1.

PRESENTACION Y TERMINACION

D-4. La presentación y terminación será semejante a la de la muestra oficial.

E – REQUISITOS

MEDIDAS

E-1. El ancho del tejido, determinado según se indica en la Especificación Técnica F.A. 111, será establecido por convenio previo, admitiéndose una discrepancia de ± 2 cm.

CARACTERÍSTICAS

E-2. El tejido cumplirá además con los requisitos indicados en la tabla.

F – INSPECCION Y RECEPCION

F-1. El procedimiento de Inspección y Recepción de los materiales textiles se efectuará de acuerdo con lo establecido en la Especificación Técnica F.A. 8 503.

G – METODOS DE ENSAYO

COLOR

G-1. La observación del color y el tono se efectúa iluminando las muestras con una lámpara OSRAM-XENON de alta presión tipo XBO 162.

TABLA

REQUISITOS		UNIDAD	Mín	Máx	METODO DE ENSAYO
Masa por metro cuadrado		g/m ²	140	160	F.A. 101
Composición	Poliéster	%	70	80	F.A. 115
	Algodón		20	30	
Contenido de apresto y humedad		%	-	4	F.A. 102 - F.A. 103
Números de hilos por centímetro	Urdimbre	-	35	-	F.A. 105
	Trama		24	-	
Número de pasadas por centímetro		-	28	-	F.A. 105
Resistencia a la tracción (Método Grab)		kg	48	-	F.A. 104
		-	45	-	
Cambios dimensionales (encogimiento)	Urdimbre	%	-	2	F.A. 110
	Trama		-	2	
Solidez del color	al lavado	-	4	-	F.A. 106
	al hipoclorito	-	4	-	F.A. 108
Solidez del color al lavado	en seco	-	4	-	F.A. 106
	en húmedo	-	4	-	
Solidez del color al sudor	cambio	-	4	-	F.A. 109
	transparencia	-	4	-	
Solidez del color a la luz diurna	-	-	5	-	F.A. 107

H – INDICACIONES COMPLEMENTARIAS

H-1. No trata.

I – ANTECEDENTES

I-1. No trata.

