

SARGAS PARA UNIFORMES DE VERANO	RESOLUCION P. N° 584/67
	FA. 8 504 1967

#### **A – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR**

- 102.
- A-1. La determinación de peso se establece en la Especificación Técnica F.A. 101.
  - A-2. La determinación de humedad se establece en la Especificación Técnica F.A. 102.
  - A-3. La determinación de apresto se establece en la Especificación Técnica F.A. 103.
  - A-4. La determinación del porcentaje de lana y poliester se establece en la Especificación Técnica F.A. 113.
  - A-5. La determinación del porcentaje de lino y poliester se establece en la Especificación Técnica F.A. 114.
  - A-6. La resistencia a la tracción se establece en la Especificación Técnica F.A. 104.
  - A-7. La determinación del número de hilos se establece en la Especificación Técnica F.A. 105.
  - A-8. La determinación de solidez de los colores al lavado se establece en la Especificación Técnica F.A. 106.
  - A-9. La determinación de solidez a la luz diurna se establece en la Especificación Técnica F.A. 107.
  - A-10. La determinación de ancho se establece en la Especificación Técnica F.A. 111.

#### **B – ALCANCE DE ESTA ESPECIFICACION**

- B-1. Esta especificación se refiere a las características que deben cumplir las sargas utilizadas en la confección de los uniformes de verano.

#### **C – DEFINICIONES**

- C-1. No trata.

#### **D - CONDICIONES GENERALES**

##### **COLOR**

- D-1. El color será azul, gris o negro según se especifique en el pedido. El tono deberá ser semejante al de la muestra oficial observada de acuerdo a G-11.

#### **PRESENTACION Y TERMINACION**

- D-2. La presentación y terminación será semejante a la de la muestra oficial.

## **E – REQUISITOS ESPECIALES**

### **PESO**

E-1. El peso por metro cuadrado verificado de acuerdo a lo indicado en G-1 estará comprendido entre 200 y 230 gramos.

### **HUMEDAD Y APRESTO**

E-2. El porcentaje de humedad y apresto verificado de acuerdo a G-2 y G-3 será como máximo de 15.

### **MATERIA PRIMA**

E-3. La composición de la materia prima (naturaleza de la fibra y porcentaje), verificada de acuerdo a G-4 o G-5 podrá estar de acuerdo con cualquiera de las variantes 1 y 2 siguientes:

#### **a) Variante 1**

Lino .....	mín. 30%	máx. 40%
Poliéster .....	mín. 60%	máx. 70%

#### **b) Variante 2**

Lana peinada .....	mín. 55%	máx. 65%
Poliéster .....	mín. 35%	máx. 45%

### **RESISTENCIA A LA TRACCION**

E-4. La resistencia a la tracción determinada según G.6 deberá cumplir con los límites siguientes:

- a) Urdimbre: mínimo 14,0 kg/cm
- b) Trama: mínimo 8,0 kg/cm

### **HILOS POR CENTIMETRO**

E-5. El número de hilos por centímetro determinado según G-7 será el siguiente:

- a) Urdimbre: mínimo 22
- b) Trama: mínimo 19

### **SOLIDEZ DEL COLOR**

E-6. La solidez del color, luego de ensayado de acuerdo a lo indicado en G-8 y G-9, será al lavado (cambio de tono y transferencia de color) mínimo 4 y a la luz diurna mínimo 6.

### **ANCHO**

E-7. El ancho de la tela verificada según G-10 será como mínimo 148 cm.

## **F – INSPECCION Y RECEPCION**

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

## **G – METODOS DE ENSAYO**

### **PESO**

G-1. Para la determinación del peso, se sigue la Especificación Técnica F.A. 101.

### **HUMEDAD Y APRESTO**

G-2. Para la determinación de la humedad se sigue la Especificación Técnica F.A. 102 utilizando el procedimiento de la estufa-balanza o de la estufa.

G-3. La determinación del apresto se establece en la Especificación Técnica F.A. 103.

### **MATERIA PRIMA**

G-4. La determinación del porcentaje de lana y poliester se establece en la Especificación Técnica F.A. 113.

G-5. La determinación del porcentaje de lino y poliester se establece en la Especificación Técnica F.A. 114.

### **RESISTENCIA A LA TRACCION**

G-6. La determinación de la resistencia a la tracción se establece en la Especificación Técnica F.A. 104 y se efectúa según el método de la tira deshilada.

### **HILOS POR CENTIMETRO**

G-7. La determinación del número de hilos se establece en la Especificación Técnica F.A. 105.

### **SOLIDEZ DEL COLOR**

G-8. La determinación de solidez de los colores al lavado se efectúa de acuerdo a la Especificación Técnica F.A. 106.

G-9. La determinación de la solidez de los colores a la luz diurna se establece en la Especificación Técnica F.A. 107.

### **ANCHO**

G-10. La determinación de ancho de los tejidos se establece en la Especificación Técnica F.A. 111.

### **COLOR**

G-11. La observación del color y del tono se efectuará iluminando las muestras con una lámpara OSRAM-XENON de alta presión tipo XBO 162.

## **H – INDICACIONES COMPLEMENTARIAS**

H-1. No trata.

## **I – ANTECEDENTES**

I-1. No trata.

