

SARGAS DE LANA Y POLIESTER PARA UNIFORMES DE INVIERNO	GERENCIA DE EXPLOTACION TECNICA DEPTO. DESARROLLO TECNOLOGICO
	FA. 8 513-P Enero de 1990

0 – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

<u>NORMA</u>	<u>TEMA</u>
FA 8 503	Inspección y recepción de materiales textiles.
IRAM 7508	Masa por metro cuadrado.
IRAM 7532	Evaluación de fallas.
IRAM 7537	Hilos por centímetros.
IRAM 7541	Longitud.
IRAM 7544	Estabilidad dimensional al mojado.
IRAM-AAGCT B7852	Determinación del material de fibra proteica (lana).
IRAM-AAGCT B7861	Ensimaje.
IRAM-AAGCT B13515	Solidez al lavado (Ensayo 2).
IRAM-AAGCT B13519	Solidez al frote.
IRAM-AAGCT B13520	Solidez a la limpieza en seco.
IRAM-AAGCT B13529	Solidez a la luz artificial (lámpara de xenón).
IRAM-AAGCT B13533	Solidez al sudor.
IRAM-INTI-CIT G 7505	Descripción de defectos.
IRAM-INTI-CIT G 7506	Ancho.
IRAM-INTI-CIT G 7509	Resistencia a la tracción.
IRAM-INTI-CIT G 7553	Determinación de ligamentos.
IRAM-INTI-CIT G 7554	Designación de ligamentos.

1 – OBJETO

1-1. Establecer las características de las sargas de lana y poliester utilizadas para uniformes de invierno.

2 – CONDICIONES GENERALES

2-1. Designación: La tela se designará "*Sarga para uniformes de invierno*", seguida de la composición "*de lana peinada y poliester*".

2-2. Fabricación: La tela será una mezcla íntima de lana peinada y poliester y no presentará restos leñosos. Sus orillos serán rectos y estarán tejidos uniformemente.

2-3. Aspecto y terminación: El color y el acabado serán uniformes y deberán ajustarse a la muestra tipo vigente.

2-4. Color: Será el indicado en el pedido.

2-5. Defectos: Para su evaluación se aplicará la Norma IRAM 7532. Los defectos más usuales están descriptos en la Norma IRAM-INTI-CIT G 7505.

3 - REQUISITOS

3-1. Ligamentos: Será sarga (IRAM-INTI-CIT G 7554). Su determinación se hará según la Norma IRAM-INTI.CIT G 7533.

3-2. Medidas

3-2-1. Longitud: La longitud de cada rollo, determinada según la Norma IRAM 7541, será la establecida por convenio previo. La longitud total del lote no será menor que la establecida en la Orden de Compra.

3-2-2. Ancho: Será el establecido por convenio previo con una discrepancia de ± 2 cm. Su determinación se hará según la Norma IRAM-INTI.CIT G 7506. De no indicarse se considerará que el ancho es de 150 cm.

3-3. Otras características: La tela cumplirá además, con los requisitos establecidos en la Tabla I.

TABLA I: OTRAS CARACTERISTICAS DE LA TELA					
REQUISITOS		UNIDAD	Mín	Máx	METODO DE ENSAYO
MASA POR METRO CUADRADO		g/m ²	280	320	IRAM 7508
ENSIMAJE		g/100 g	-	2	IRAM-AAGCT B 7861
NUMERO DE HILOS POR CENTIMETRO	URDIMBRE	hilos/cm	27	-	IRAM 5537
	TRAMA		20	-	
NUMERO DE CABOS POR HILO	URDIMBRE		2	-	-
	TRAMA		2	-	
RESISTENCIA A LA TRACCION	URDIMBRE	daN/cm	10	-	ITAM-INTI-CIT G 7509 (Método de la tira deshilada)
	TRAMA		6	-	
ESTABILIDAD DIMENSIONAL AL MOJADO	URDIMBRE	cm/100 cm	-	3	IRAM 7544
	TRAMA		-	2	
MATERIA PRIMA (mezcla íntima)	LANA PEINADA (fibra proteica)	G/100 cm	65	-	IRAM-AAGCT B 7852
	POLIESTER		-	35	
SOLIDEZ DEL COLOR	AL LAVADO (Ensayo 2) Cambio y transferencia sobre cada testigo	-	4	-	IRAM-AAQCT B 13515
	AL FROTE (seco y húmedo)	-	4	-	IRAM-AAQCT B 13519
	A LA LIMPIEZA EN SECO	-	4	-	IRAM-AAQCT B 13520
	A LA LUZ ARTIFICIAL (lámpara de xenón)	-	6	-	IRAM-AAQCT B 13529
	AL SUDOR (ácido y alcalino)	-	4	-	IRAM-AAQCT B 13533

4 – INSPECCION Y RECEPCION

4-1. El procedimiento de inspección y recepción de materiales textiles se efectuará de acuerdo a lo establecido en la Especificación Técnica F.A. 8 503.



Esta especificación anula la Especificación F.A. 8 513/68.