

REFERENCIA	4A 5001 0 0000 0i 0			USO	DHG - TOALLAS Y LIMPIONES	
COMPOSICIÓN	Poliéster 100%			FUNCIONALIDAD		
ESPECIFICACIÓN GENERAL	U.M.	Min.	Std.	Max.	Método Internacional	
Peso calculado	g/m2	205,00	216,00	227,00	ASTM D3776: 2017(num7)	
Rendimiento	m/kg	2,75	2,89	3,04	N.A.	
Ancho final	cm	155,00	160,00	165,00	ASTM D3774: 2016	
ELONGACIONES	U.M.	Min.	Std.	Max.	Método Internacional	
Elongación: ancho	%				N.A.	
Recuperación: ancho	%				N.A.	
Elongación: largo	%				N.A.	
Recuperación: largo	%				N.A.	
SOLIDEZ (Escala de grises)		Transferencia	Cambio de Color	Desangre	Método Internacional	
Solidez al lavado:	≥	3,0	3,0	3,0	AATCC 61: 2002 *	
Solidez al agua de piscina	≥				AATCC 162: 2011	
Solidez al agua de mar	≥				AATCC 106: 2013	
Solidez al sudor ácido	≥				AATCC 15: 2013	
Solidez a la luz	≥				SAE J1885 / AATCC 16E	
Solidez al frote: húmedo	≥				AATCC 8: 2013	
Solidez al frote: seco	≥				AATCC 8: 2013	
RESISTENCIA	U.M.	Std.	Método Internacional			
Resistencia al estallido	≥ Nw		ASTM D3787			
Resistencia al snagging	≥		ASTM D5362: 2012			
Resistencia al rasgado: ancho	Kgf		ASTM D5733			
Resistencia al rasgado: largo	Kgf		ASTM D5733			
Slippage	Bueno / Malo		N.A.			
ENCOGIMIENTO	U.M.	Std.	Método Internacional			
Encogimiento al calor: ancho	≤ %		N.A.			
Encogimiento al calor: largo	≤ %		N.A.			
Encogimiento al lavado: ancho	≤ %	-5,00	AATCC 135: 2017			
Encogimiento al lavado: largo	≤ %	-5,00	AATCC 135: 2017			
CONDICIONES DE PREHORMADO	U.M.	Std.	Método Internacional			
Altura (≥ 3 cm)	cm		N.A.			
Tiempo (≤ 30s)	s		N.A.			
Temperatura (≤ 200 °C)	°C		N.A.			
OTROS	U.M.	Std.	Método Internacional			
Entorchamiento a lo ancho	Bueno / Malo		N.A.			
Entorchamiento a lo largo	Bueno / Malo		N.A.			
Corte de aguja plana			N.A.			
Protección solar	UPF		AS/NZS4399: 1996			
Tiempo de secado	min		N.A.			
Humectación	≤ 5 s	20,00	N.A.			
Repelencia al agua	%		AATCC 22			
Porcentaje de pierna máximo	%		AATCC 179			

* Método se aplica de acuerdo al uso definido en la cabecera de la ficha técnica. 1A para Ropa Interior y Ropa de Baño, 2A para Ropa Exterior, Ropa Deportiva, Decoración y Hogar, Industria. Para Uso Automotriz aplica norma de cada ensambladora.

REFERENCIA	4A 500100 0000 000	USO	DHG - TOALLAS Y LIMPIONES
COMPOSICIÓN	Poliester 100%	FUNCIONALIDAD	
USOS Y CUIDADOS			



Lavar en máquina en ciclo delicado a 30°C



No usar blanqueador



Secar en cuerda



No planchar



No lavar en seco

RECOMENDACIONES GEN RALES

1. No mezclar lotes ya que se puede presentar diferencias de tonos entre lotes de tintura.
2. Los porcentajes de composición tienen una tolerancia de +/- 3 puntos porcentuales de acuerdo con lo establecido en la norma técnica NTC 5656 numeral 4.1 "Tolerancia para tejidos de punto".

RECOMENDACIONES ESPI CIALES - NOTAS TÉCNICAS

RECOMENDACIONES DE CUIDADO

El cuidado inadecuado de nuestras telas puede alterar su apariencia original, propiedades y las características de desempeño para las cuales han sido diseñadas. Para conservar las mejores condiciones y prolongar su durabilidad se deben seguir unas reglas generales:

Lavar a máquina en ciclo delicado o lavar a mano.

Use agua fría y jabón neutro o suave. No usar blanqueadores de ninguna especie.

Enjuague muy bien para evitar residuos de jabón.

Lavar colores por separado

No exprimir.

No lavar en seco.

Secado suave, en cuerda o sobre una superficie plana.

Se recomienda no planchar.

REFERENCIA	4A 500100 0000 000	USO	DHG - TOALLAS Y LIMPIONES
COMPOSICIÓN	Poliéster 100%	FUNCIONALIDAD	
RECOMENDACIONES PARA EL TRASPORTE Y ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO			

Al movilizar los rollos, se debe evitar arrastrarlos, golpearlos o desgarrar el empaque del plástico, previniendo con ello daños por suciedad o arrastre. Igualmente pisarlos o doblarlos.

Los rollos deben almacenarse en forma horizontal y en un mismo sentido y no cruzados o en Petacas. En caso de necesidad, se debe limitar el número de rollos según el volumen, peso o tipo de tejido (usar la experiencia).

No almacenar sobre el piso y en caso necesario, hacerlo sobre estibas de madera. La base y las paredes de los cajones de los estantes o de los carros de transporte, deben ser limpios, lisos y libres de puntillas, astillas, asperezas y protuberancias.

Las dimensiones internas de los cajones (largo, ancho y alto) deben ser apropiadas para los rollos que contienen, de tal forma que estos no sobresalgan del estante.

Las telas más delicadas ubicarlas en los cajones inferiores de los estantes, o en la parte superior de los arrumes. Si es necesario colocar tela de diferente tipo en un mismo cajón o en un vehículo de transporte, la más delicada y la de menor ancho debe ubicarse en la parte superior.

Cada rollo debe estar permanentemente empacado e identificado y con su respectiva etiqueta original para evitar mezclas de tela de diferentes referencias, color, tono y lote (ver etiquetas de identificación).

En telas perchadas no almacenar más de tres rollos de tamaño medio (unos 20 cm. de diámetro) uno encima del otro y limitar su tiempo de almacenamiento.

Las telas bondeadas pueden almacenarse verticalmente y no colocarles peso encima.

AMBIENTE NECESARIO

Algunos agentes ambientales afectan la tela durante el tiempo de almacenaje: Humedad, luz, calor, tensión, presión, agentes químicos, polvo y microorganismos que deben ser evitados para eliminar efectos adversos en el tejido. Estos agentes actúan solos y también en forma combinada.

El ambiente debe ser fresco, sin humedad, ventilado, libre de gases o productos químicos o microorganismos. La luz del sol no debe llegar directamente sobre la tela.

Los productos de colores claros (muy especialmente el blanco), pueden adquirir un tono cremoso por efecto de elementos tales como cartón, kraft, la luz fluorescente, el polietileno, aditivos, lubricantes en la lámina del embalaje, contaminación por fenoles, largos periodos de almacenamiento, contaminación ambiental, gases de motores de combustión etc.

Posición Arancelaria:

Otros - Aprobación

Apariencia vs. Patrón:

Color vs. Patrón:

