

SELENE CLORO ANTIMICROBIA

PART. ARAN. UNICOLOR: 54.07.52.00.00. PART. ARAN. ESTAMPADO: 54.07.54.00.00.

INFORMACIÓN TÉCNICA								
BASE : 23177	TEJIDO : Tejido Plano							
ANCHO:		300 ± 2 cm	ASTM D3774					
ANCHO CORTABLE:		298 ± 2 cm	ASTM D3774					
PESO (MASA/UNIDAD DE AREA):		106 ± 5 g/m2	ASTM D3776 OPC. C					
REDUCCION ACTIVID ANTIMICROBIAL:	Min	90.00 %	JIS L1902					
REDUCCION ACTIVID ANTIMICROBIANA:	Min	99.00 %	AATCC 100					
MALLAS O PASADAS:		14 ± 2 hilo/cm	ASTM D3775 / ASTM D8007					
COMPOSICIÓN: 100	100.00 % FILAMENTO DE POLIESTER							

TECNOLOGÍA			usos		
NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA			
	Tecnología que inhibe el crecimiento y reproducción de bacterias nocivas, levadura, moho, micro-hongos y algas.	701100	CONTRACT SALUD CORTINERIA		
MICROBIAL					
(1)	Tecnología que permite mayor protección del color al ser expuesto al cloro	AATCC 61	HOME CORTINERIA		
DURABILIDAD	Decogard Durabilidad, tecnología que garantiza una durabilidad superior al mercado otorgando excelente desempeño en pruebas fundamentales en los textiles para el uso en espacios comerciales y residenciales.	AATCC 16 OPC. 3 AATCC 61 AATCC 8/ AATCC 116 ASTM D2261 ASTM D5034 ISO 13936-1			



Lafayette

SELENE CLORO ANTIMICROBIA

NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA
LAFGARD	Escudo protector contra agua y salpicaduras accidentales	AATCC 22 AATCC 22 / AATCC 124

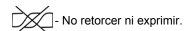
BENEFICIOS

- * CUMPLE CON REQUISITOS DE ORIGEN PARA EXPORTACIONES DESDE
- COLOMBIA A BOLIVIA, ARGENTINA, CANADA, CHILE, COSTA RICA, ECUADOR, EEUU, MEXICO, PERU, UNION EUROPEA, VENEZUELA.
- Base perteneciente al programa de etiquetas Antimicrobial que inhibe el crecimiento de bacterias: Sthaphylococcus aereus, Klebsiella Pneumoniae y E. Coli.
 - Colores resistentes a soluciones de Hipoclorito de Sodio (Cloro) con concentraciones
- hasta 3000 ppm: 4 cucharadas (60 ml) de hipoclorito comercial al 5.25% en un litro de agua.
- Cuenta con tecnología Lafgard, escudo protector invisible que repele líquidos y
- salpicaduras accidentales protegiéndola del polvo e impidiendo que penetre en el tejido, haciendo del textil mucho más fácil de cuidar y lavar.
 - Lafayette identifica el derecho de la tela con el fin de informar a sus clientes el lado que
- ha sido inspeccionado y testeado, además, es el lado sugerido para realizar los procesos de confección.
- Permite el paso de luz natural y un nivel MEDIO de privacidad.
- Selene es una tela con un look artesanal y fresco, de caída perfecta y tacto algodonoso. Gracias a su diseño versátil, viste ventanas con sutileza y naturalidad.
 - Tela de fácil confección que puede utilizarse en cualquier estilo de cortinería como:
- Tradicional, Panel Japonés, Romana, Austriaca, etc. No recomendamos su uso en enrollable.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- En el proceso de desinfección preparar la solución con agua e Hipoclorito de Sodio máximo 3000 ppm o Amonio Cuaternario máximo al 30%, esta puede aplicarse como aspersión o proceso de lavado.
- Aspirar frecuentemente
- Lavar con colores similares.
- No almacenar en húmedo.
- No remojar

- No aplicar desinfectante directamente sobre la tela.
- Cuando termine el ciclo de lavado sacar la cortina inmediatamente.
- No adicionar suavizante para telas.
- No dejar residuos de detergente, puede afectar el acabado Antifluido.





Lafayette

Secado a la sombra.

SELENE CLORO ANTIMICROBIA

- En lavados caseros, se recomienda lavar a máquina,

 \odot

- Se puede secar en máquina. Secar ajustado a una temperatura más baja y ciclo normal.



 No requiere planchado. En caso de ser necesario hacerlo a una temperatura máxima de la base de 110 grados celsius.



- No lavar en seco.

- Las manchas se deben limpiar en el menor tiempo posible utilizando un trapo limpio, éstas son fáciles de remover con detergente suave, shampoos o espumas para la limpieza en el hogar diluidas en aqua.

temperatura máxima 40 grados celsius. Proceso normal.



- Planchar a una temperatura máxima de la base de 110 grados celsius.
- Evite el roce con superficies ásperas o aristas vivas para no generar ganchos en la superficie de la tela.
- No mezclar con fibras de acetato y poliamida en la confección.

RECOMENDACIONES DE CORTE Y CONFECCIÓN

Nota: La información consignada en este documento son valores recomendados que pueden variar dependiendo las condiciones y máquinas utilizadas en los diferentes procesos (confección, sublimación, bordado y fusionado). Se recomienda realizar pruebas previas a la producción e identificar las variables y condiciones en cada proceso, garantizando su productividad y las características del textil.

Corte Desenrollar y reposar mínimo 4 horas, extender sin generar tensión, extender máximo 5 capas, trazar mínimo a 1cm, trazar mínimo a 1 cm del orillo, utilizar cuchillas en óptimas condiciones, mantener una velocidad constante y moderada al cortar, darle adecuado manejo a las piezas cortadas.

Costura

Ajustar: tensiones en máquinas y presión del pie. Utilizar ajuste adecuado segun el tipo de textil, pie prensatela adecuado para cada operación, hilo y aguja recomendaos en óptimas condiciones. Margen de costura mónimo de 1.5cm.

Calibre de Aguja: 70/10
Punta de Aguja: r o RS
Calibre Hilo: Tex 24
Puntadas por Pulgada: 8
Tipo de Máquina: Plana

