
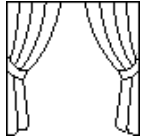






PART. ARAN. UNICOLOR : 54.07.52.00.00.

PART. ARAN. ESTAMPADO : 54.07.54.00.00.

INFORMACIÓN TÉCNICA		
BASE : 23267	TEJIDO : Tejido Plano	
ANCHO:	300 ± 2 cm	ASTM D3774
ANCHO CORTABLE:	298 ± 2 cm	ASTM D3774
PESO (MASA/UNIDAD DE AREA)(*A):	110 ± 6 g/m2	ASTM D3776-20 OPC.C
PASADAS(*A):	12 ± 2 hilo/cm	ASTM D3775-17E1
COMPOSICIÓN :	100.00 % POLIESTER RECICLADO	

TECNOLOGÍA			USOS	
NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA		
	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 16.3-2020 OPC.3AATCC 61 AATCC TM8-2016EASTM D2261-13(2017)E1 ASTM D3939-13(2017) ASTM D5034-21 ISO 13936-1:2004	HOME CORTINERIA 	
	Escudo protector contra agua y salpicaduras accidentales	AATCC 22 / AATCC 124 AATCC 22-2017		
	Base certificada por OEKO-TEX STD 100			
	Poliéster reciclado certificado por EGL de acuerdo con el estándar RCS visible en <a href="https://textileexchange.org">https://textileexchange.org</a> Lafayette EGL-259699			
	Textil compuesto por hilo reciclado			

## 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 con certificación OEKO-TEX STD 100.
- 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 algodónoso. 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 Japones, Romana, Austriaca, etc. No recomendamos su uso en enrollable.
- Textil desarrollado 100%, con hilos de poliéster reciclado.

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Aspirar frecuentemente
- Cuando termine el ciclo de lavado sacar la cortina inmediatamente.
- Lavar con colores similares.
- No adicionar suavizante para telas.
- No almacenar en humedo.
- No dejar residuos de detergente, puede afectar el acabado Antifluído.
- No remojar
- No usar blanqueador/No blanquear
- No retorcer ni exprimir.
- En lavados caseros, se recomienda lavar a máquina, temperatura máxima 40 grados Celsius. Proceso normal.
- Se puede secar en máquina. Secar ajustado a una temperatura más baja y ciclo normal.
- Secado a la sombra.
- No requiere planchado. En caso de ser necesario hacerlo a una temperatura máxima de la base de 110 grados Celsius.
- No lavar en seco.
- Evite el roce con superficies ásperas o aristas vivas para no generar ganchos en la superficie de la tela.
- Las manchas se deben limpiar en el menor tiempo posible utilizando un trapo limpio, estas son fáciles de remover con detergente suave, shampoos o espumas para la limpieza en el hogar diluidas en agua.
- 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, trazar mínimo a 1cm del orillo, no generar tensiones, los instrumentos para corte deben estar en óptimas condiciones, conservar una velocidad constante y moderada al cortar, darle adecuado manejo a las piezas cortadas.
Costura	Ajustar tensiones en máquinas para equilibrar puntadas y presión del pie para lograr un correcto arrastre del textil. Utilizar ajuste adecuado según el tipo de textil, pie prensatela adecuado para cada operación, hilo y aguja recomendados en óptimas condiciones. Margen de costura mínimo de 1.5 cm. <b>Calibre de Aguja : 70/10</b> <b>Punta de Aguja : R - RS</b> <b>Calibre Hilo : Tex 24</b> <b>Puntadas por Pulgada : 6</b> <b>Tipo de Máquina : Plana</b>
Sublimacion	Utilizar insumos de buena calidad especiales para sublimación, verificar que la temperatura y presión recomendadas sea uniforme en toda la base de la plancha, controlar el tiempo de exposición según lo recomendado. <b>Tiempo : 40 s</b> <b>Temperatura : 200 oC</b> <b>Presión : 90 - 110 psi</b>