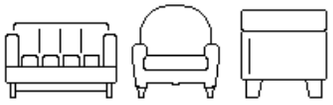
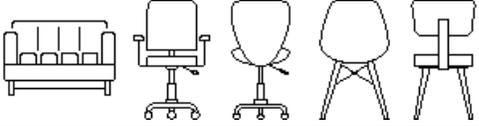
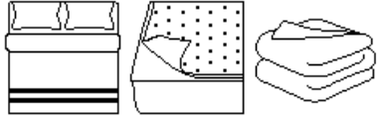
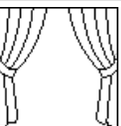
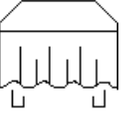


**PART. ARAN. UNICOLOR :** 54.07.52.00.00.

**PART. ARAN. ESTAMPADO :** 54.07.54.00.00.

INFORMACIÓN TÉCNICA			
<b>BASE : 23197</b>		<b>TEJIDO : Tejido Plano</b>	
<b>ANCHO:</b>	153 ± 3 cm	ASTM D3774	
<b>ANCHO CORTABLE:</b>	151 ± 3 cm	ASTM D3774	
<b>PESO (MASA/UNIDAD DE AREA)(*A):</b>	285 ± 15 g/m2	ASTM D3776-20 OPC.C	
<b>REPELENCIA AGUA(*A)M1:</b>	Min 70.00 e	AATCC 22-2017	
<b>ABRA. WYZENBEEK (ALGODON #10)-ROTURA:</b>	Min 100000.00 c	ASTM D4157	
<b>ABRASION MARTINDALE- ROTURA(*A):</b>	Min 60000.00 c	ASTM D4966-12(2016)	
<b>PASADAS(*A):</b>	10 ± 1 hilo/cm	ASTM D3775-17E1	
<b>CERTIFICADO DE ORIGEN CUMPLE:</b>	e	VER BENEFICIOS*	
<b>COMPOSICIÓN :</b>	100.00 % POLIESTER RECICLADO		

TECNOLOGÍA			USOS	
NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA		
 <b>DURABILIDAD</b>	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 ASTM D6797-15	CONTRACT HOTELES TAPICERIA	
			CONTRACT OFICINAS TAPICERIA	
			HOME CAMA	
			HOME CORTINERIA	
			HOME MESA	
 <b>FR</b>	Protector textil FR protege eficazmente contra el fuego, retardando la accion del mismo y evitando su	NFPA 260-2019	HOME TAPICERIA INTERIORES	

NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA
	propagacion.	
	Escudo protector contra agua y salpicaduras accidentales	AATCC 22 / AATCC 124 AATCC 22-2017
	Base certificada por OEKO-TEX STD 100	
	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.
- Chip certificado por Global Recycled Standard 4.0.
- Excelente comportamiento a la abrasión, evitando la formación de motas.
- 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.
- Lona de aspecto natural y toque suave
- Resistente a la tensión y al rasgado.
- Se ofrece la posibilidad de programar colores.
- Textil desarrollado 100%, con hilos de poliéster reciclado.

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- \* Derecho tela: Lado Textura
- No mezclar colores claros con oscuros en el lavado.
- Todas las soluciones empleadas en la limpieza de la tela deben ser removidas por completo con agua utilizando un trapo limpio
- Utilizar jabones o detergentes comerciales.
- Aspirar frecuentemente
- Las prendas y/o artículos de color blanco se deben lavar separadamente.
- Lavar separadamente
- No adicionar suavizante para telas.

- No almacenar en humedo.

- No remojar

- Use un cepillo de mano de cerdas suaves para la limpieza o restauracion de la apariencia.



- No retorcer ni exprimir.



- Se puede secar en maquina. Secar ajustado a una temperatura mas baja y ciclo normal.

- Se recomienda planchado con vapor



- No requiere planchado. En caso de ser necesario hacerlo a una temperatura maxima de la base de 110 grados Celsius.

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

- No dejar residuos de detergente, puede afectar el acabado Antifluído.

- Para la limpieza, aspirar la tela o limpiar con un cepillo de cerdas suaves



- No usar blanqueador/No blanquear



- En lavados caseros, se recomienda lavar a maquina, temperatura maxima 40 grados Celsius. Proceso normal.



- Secado a la sombra.

- Usar un pano para planchar.

- Evite el roce con superficies asperas o aristas vivas para no generar ganchos en la superficie de la tela.

- No mezclar con fibras de acetato y poliamida en la confeccion.

## 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 fusiónado). 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 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 según el tipo de textil, pie prensatela adecuado para cada operación, hilo y aguja recomendados en óptimas condiciones. Margen de costura mínimo de 1.5cm.  <b>Calibre de Aguja :</b> 90/14 <b>Punta de Aguja :</b> R o RS <b>Calibre Hilo :</b> Tex 45 Nylon <b>Puntadas por Pulgada :</b> 8 <b>Tipo de Máquina :</b> Plana
Sublimacion	Utilizar insumos especiales para sublimación y de buena calidad, verificar que la temperatura y presión recomendada sea uniforme en toda la base de la plancha, controlar el tiempo de exposición según lo recomendado.  <b>Tiempo :</b> 40 s <b>Temperatura :</b> 190 oC <b>Presión :</b> 90 - 110 psi