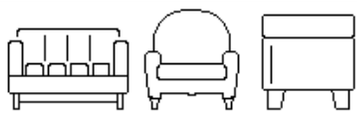
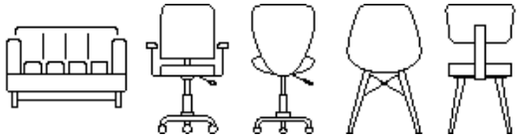
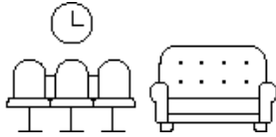
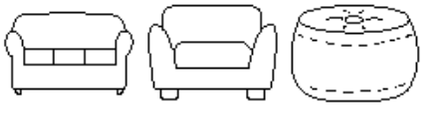


MICROSUEDE CLORO ANTIMICR

PART. ARAN. UNICOLOR : 60.05.37.00.00.
PART. ARAN. ESTAMPADO : 60.05.39.00.00.

INFORMACIÓN TÉCNICA		
BASE : 44691	TEJIDO : Tejido Punto	
ANCHO:	150 ± 2 cm	ASTM D3774
ANCHO CORTABLE:	149 ± 2 cm	ASTM D3774
PESO (MASA/UNIDAD DE AREA):	271 ± 15 g/m2	ASTM D3776 OPC. C
REDUCCION ACTIVIDAD ANTIMICROBIAL:	Min 99.00 %	JIS L1902
REDUCCION ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA:	Min 99.00 %	AATCC 100
ABRASION MARTINDALE - ROTURA:	Min 50000.00 c	ISO 12947-2
COMPOSICIÓN :	100.00 % FILAMENTO DE POLIESTER	

TECNOLOGÍA			USOS	
NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA		
	Tecnología que inhibe el crecimiento y reproducción de bacterias nocivas, levadura, moho, microhongos y algas.	AATCC 100/JIS L1902	CONTRACT HOTELES TAPICERIA	
			CONTRACT OFICINAS TAPICERIA	
			CONTRACT SALUD TAPICERIA	
	Tecnología que permite mayor protección del color al ser expuesto al cloro	AATCC 61	HOME TAPICERIA INTERIORES	
			DURABILIDAD	
	Decogard Durabilidad, tecnología que garantiza una durabilidad superior al mercado otorgando	AATCC 16 OPC. 3 AATCC 61 AATCC 8/ AATCC 116 ASTM		

NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA
	excelente desempeño en pruebas fundamentales en los textiles para el uso en espacios comerciales y residenciales.	D2261 ASTM D3939 ASTM D5034 ASTM D6797
	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.

Al igual que la gamuza natural, esta base contiene ciertas variaciones en sus tonalidades y

- aspecto, las cuales son normales y hacen parte inherente de la belleza del producto, logrando así prendas finales con personalidad.
 - Base perteneciente al programa de etiquetas Antimicrobial que inhibe el crecimiento de bacterias: Sthaphylococcus aereus, Klebsiella Pneumoniae y E. Coli.
 - Buen comportamiento al Estallido y al Rasgado.
 - 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.
 - 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.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- * Derecho tela: Lado Textura

- En lavados caseros, se recomienda lavar a máquina, temperatura máxima 40 grados Celsius. Proceso delicado.

- 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.

- No aplicar desinfectante directamente sobre la tela.

- No mezclar colores claros con oscuros en el lavado.

- Utilizar jabones o detergentes comerciales.

- Las prendas y/o artículos de color blanco se deben lavar separadamente.

- No adicionar suavizante para telas.

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

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



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

- Se recomienda planchado con vapor

- 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.

- Todas las soluciones empleadas en la limpieza de la tela deben ser removidas por completo con agua utilizando un trapo limpio

- Aspirar frecuentemente

- Lavar separadamente

- No almacenar en húmedo.

- No remojar



- No retorcer ni exprimir.



- Secado a la sombra.



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

- 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 agua.

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 4-6 horas, trazar mínimo a 1cm adentro 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 de las máquinas para equilibrar la puntada, utilizar pie prensatela adecuado para cada operación, utilizar ajuste adecuado, ajustar presión del pie, utilizar aguja recomendada y en óptimas condiciones. Margen de costura mínimo 1.5 cm. Se recomienda No reprocesar. Calibre de Aguja : 90/14 Punta de Aguja : FFG/SES Calibre Hilo : Tex 45 Nylon Puntadas por Pulgada : 8 Tipo de Máquina : Plana.