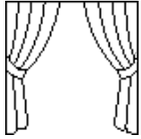


PART. ARAN. UNICOLOR : 54.07.52.00.00.

PART. ARAN. ESTAMPADO : 54.07.54.00.00.

INFORMACIÓN TÉCNICA		
BASE : 23244	TEJIDO : Tejido Plano	
ANCHO:	300 ± 3 cm	ASTM D3774
ANCHO CORTABLE:	297 ± 3 cm	ASTM D3774
PESO (MASA/UNIDAD DE AREA)(*A):	79 ± 4 g/m2	ASTM D3776-20 OPC.C
PASADAS(*A):	27 ± 1 hilo/cm	ASTM D3775-17E1
COMPOSICIÓN :	39.00 % FILAMENTO DE POLIESTER 52.00 % POLIESTER RECICLADO 9.00 % LINO	

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 ASTM D6797-15	HOME CORTINERIA 	
	Base certificada por OEKO-TEX STD 100			
	Poliéster reciclado certificado por EGL de acuerdo con el estándar RCS visible en https://textileexchange.org Lafayette EGL-259699			

BENEFICIOS

- Ancho de 300 cm permitiendo un mayor rendimiento en confeccion.
- Base con certificación OEKO-TEX STD 100.
- Chip certificado por Global Recycled Standard 4.0.
- Excelente cuerpo y caída.

- 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 BAJO de privacidad.
- Textil desarrollado 100%, con hilos de poliéster reciclado.
- Textil liviano tipo gaza con apariencia rústica y artesanal.
- Velo con delicada transparencia y fino tacto.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Utilizar jabones o detergentes comerciales.
- 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



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

- 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 confección.



- No retorcer ni exprimir.



- 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.

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 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 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. Calibre de Aguja : 70/10 Punta de Aguja : R o RS

Calibre Hilo : Tex 24

Puntadas por Pulgada : 8

Tipo de Máquina : Plana