
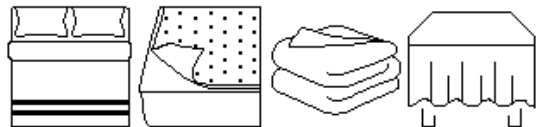


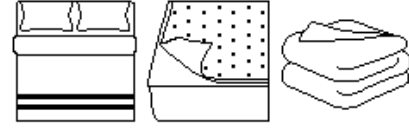


PART. ARAN. UNICOLOR : 60.06.32.00.00.
 PART. ARAN. ESTAMPADO : 60.06.34.00.00.






INFORMACIÓN TÉCNICA		
BASE : 33347	TEJIDO : Tejido Punto	
ANCHO:	221 ± 3 cm	ASTM D3774
ANCHO CORTABLE:	219 ± 3 cm	ASTM D3774
PESO (MASA/UNIDAD DE AREA):	325 ± 30 g/m ²	ASTM D3776 OPC. C
MALLAS O PASADAS:	15 ± 2 hilo/cm	ASTM D3775 / ASTM D8007
COMPOSICIÓN :	100.00 % FILAMENTO DE POLIESTER	

TECNOLOGÍA			USOS	
NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA		
 CLORO RESISTENTE	Tecnología que permite mayor protección del color al ser expuesto al cloro	AATCC 61	CONTRACT HOTELES LENCERIA	
			CONTRACT SALUD LENCERIA	
 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 124 AATCC 135 AATCC 16 OPC. 3 AATCC 61 AATCC 8/ AATCC 116 ASTM D2261 ASTM D3939 ASTM D5034 ISO 12945-2 ISO 13936-2	HOME CAMA	

BENEFICIOS

- * CUMPLE CON REQUISITOS DE ORIGEN PARA EXPORTACIONES DESDE COLOMBIA
- A BOLIVIA, ARGENTINA, CANADA, CHILE, COSTA RICA, ECUADOR, EEUU, MEXICO, PERU, UNION EUROPEA, VENEZUELA.
- Ancho de 220 cm, ideal para el mercado de las cobijas.
- 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.
- Es suave y confortable al contacto con la piel.
- Es una tela térmica, elaborada con la más alta tecnología, que permite que se mantenga la temperatura corporal ideal.
- 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.
- Siendo una tela con volumen su construcción la hace liviana.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- * LADO PEINADO
- En lavado industrial, no superar los 60 grados Celsius durante 15 minutos (Evaluado en 20 ciclos de lavado).
- 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.
- Lavar con colores similares.
- No adicionar suavizante para telas.
- No almacenar en húmedo.
- 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.
-  - Se puede secar en máquina. Temperatura normal
- 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 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 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 1.0 cm. Calibre de Aguja : 70/10

Punta de Aguja : FFG/SES o RG.

Calibre Hilo : Tex 24

Puntadas por Pulgada : 10

Tipo de Máquina : Fileteadora, collarin y plana.