

INFORMACIÓN TÉCNICA			
BASE: 33622	TEJIDO: Tejido Punto		
ANCHO	176 ± 3	cm	ASTM D3774
ANCHO CORTABLE	173 ± 3	cm	ASTM D3774
PESO (MASA/UNIDAD DE AREA)(*A)	178 ± 8	g/m2	ASTM D3776-20 OPC.C
COMPOSICIÓN :	40.00 % ALGODON 60.00 % FILAMENTO DE POLIESTER		

TECNOLOGÍA			USOS	
NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA		
	Tecnología que brinda la <b>frescura</b> y la <b>naturalidad</b> del algodón.	AATCC 20	CAMISETAS, POLOS	
	Tecnología que permite <b>captar y secar la humedad</b> causada por la transpiración, permitiendo que el usuario este cómodo y fresco.	AATCC 197-2022 / AATCC 199 / AATCC TM79-2010E2 (2018)E OPC A		

## 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.
- Base con peso muy especial, ideal para la confeccion de camisetas tipo Polo.
- Base fresca con transporte de humedad (Tecnología que absorbe, seca y expulsa rapidamente la humedad del cuerpo) con excelente caida y un tacto muy suave.
- Base muy fresca gracias a su conveniente mezcla de Poliester y Algodon, que permite una transpiracion constante
- Con apariencia mate y suave toque.
- Es suave y ligera al contacto con la piel

## BENEFICIOS

- 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.
- Muy fresca, especial para cualquier tipo de clima.
- Tejido de punto con textura de mini pique.
- Tela fresca y de buen toque.
- Textil de tejido de punto, con espectacular elongación longitudinal gracias a su construcción. (Ver Recomendaciones de Corte y Confección).

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Almacenar en un lugar fresco y con poca luz.

- No mezclar textiles de composición y tejido diferente, en cuellos o rib se recomiendan mezclas de 50% COT y 50% PE, o 100% COT, para evitar las diferencias de desempeño, a través del uso o el tiempo.

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

- No adicionar suavizante para telas.

- No remojar

 - No usar blanqueador/No blanquear

 - Secado a la sombra.

- 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.

- Lavar a máquina, temperatura máxima 30 grados Celsius, proceso delicado.



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

- Lavar con colores similares.

- No almacenar en húmedo.



- No retorcer ni exprimir.



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



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

- No mezclar con colores claros en su 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 fusión). 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 24 horas, extender sin generar tensión, extender máximo 30 capas utilizar papel entre ellas, 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.
-------	--

## CLASIFICACIÓN ARANCELARIA

GRADO DE ELABORACIÓN	CLASIFICACIÓN	OBSERVACIÓN
Crudo	60.06.31.00.00.	APLICA PARA LAS TELAS SIN NINGUN GRADO DE ACABADO
Estampado	60.06.34.00.00.	APLICA PARA TELAS ESTAMPADAS EN LOS DIFERENTES PROCESOS DE PRODUCCION
Tenido Blanco	60.06.31.00.00.	APLICA PARA TELAS CON PROCESO DE ACABADO EN BLANCO
Unicolor	60.06.32.00.00.	APLICA PARA TELAS DE UN SOLO COLOR DIFERENTE A BLANCO