



NOMBRE Y CARACTERISTICAS DE LAS TELAS

TELAS	CONSTRUCCION	CARACTERISTICAS	USOS
DRILL	Tejido plano	Tela firme de algodón, similar a la mezclilla. Con líneas de refuerzo más cercanas y planas que la gabardina.	Uniformes de ropa de trabajo, y aplicaciones industriales.
TWILL	Tejido plano.	Composición 65% poliéster 35% algodón pesos diferentes	Camisas operarios para zonas libres de aire acondicionado y uso pesado.
LACOSTE	Tejido punto	Composición 65% poliéster 35% algodón pesos varios	Camibuso presentación, colegios
NAILON(Nylon)	Tejido plano	Tela de material sintético resistente a la abrasión y acción de químicos. Es elástica, fácil de lavar, de aspecto lustroso. Recupera su forma con facilidad, no es absorbente, seca rápido y admite algunos tipos de teñido. 100% Poliéster	Se emplea en la fabricación de géneros de punto y tejidos diversos. Medias, pantimedias, ropa interior para damas, calcetines y sweater.
DACRON	Tejido plano	Composición 65% poliéster 35% algodón pesos varios	Camisas para operarios y oficina
AUSTIN, CHAMPION, BAHIA, LEONA	Tejido plano	Tela liviana, no encoge ni estira, resistente al moho, polillas y abrasión. Lavable, no la afecta la luz solar ni el clima. 100% poliéster	Diversos usos dependiendo del hilado con que se mezcla. Ropa resistente a productos químicos. Se utiliza en uniformes deportivos.
MACHASA O INDIGO	Tejido plano	14 ONZAS, Tejida plano Diagonal, con aplicación de los procesos de lavado, centrifugado, tinturado y termo fijado, 100 % algodón, 413 gr./M2	Pantalones de jeans para operarios trabajo pesado
VENDABAL y/o NAUTICA	Tejido plano	Tejido Plano compuesto de micro fibras 100% poliéster. Con aplicación de lavado, centrifugado, tinturado y termo fijado. "antipilin" (no motoseo), "wáter resisten" resistente al agua, (repelente), térmica. Para el clima	Ropa deportiva para exteriores Chaquetas Pantalnetas Pantalón sudadera bermudas