

Muestrario de Telas OFIK

2022



Telas MINI

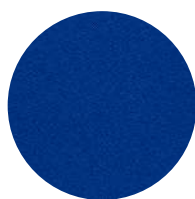
Código - MN



COLORES DE TELAS



MN01. Negro



MN02. Eléctrico



MN03. Marino



MN04. Grafito



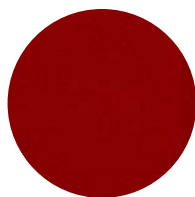
MN05. Acero



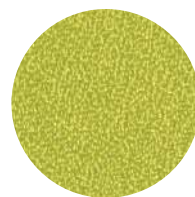
MN06. Café



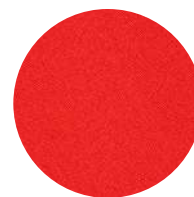
MN07. Ciruela



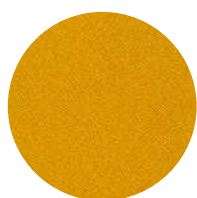
MN08. Rojo



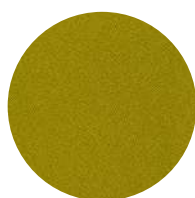
MN09. Verde Manzana



MN10. Coral



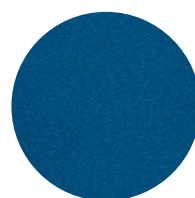
MN11. Amarillo



MN12. Pera



MN13. Cereza



MN14. Pizarra

CARACTERÍSTICAS

100% Poliéster | Peso por metro: 345 gm | Backing: Resina vinil acrílica | Punto de fusión 135°

Telas ADDISON

Código - AD

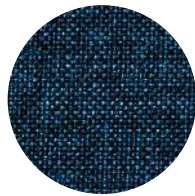


COLORES DE TELAS

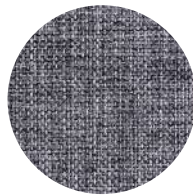


AD01. Mango

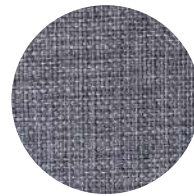
Hasta agotar existencias



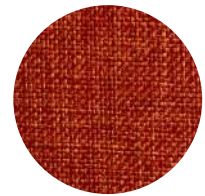
AD02. Plumbago



AD03. Gris



AD04. Silver



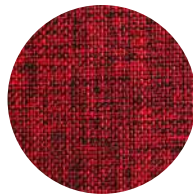
AD05. Orange



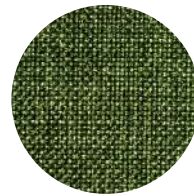
AD06. Mist



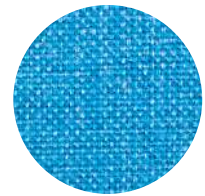
AD07. Grey



AD08. Rojo



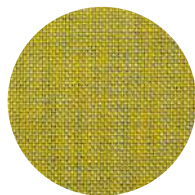
AD09. Verde Hoja



AD10. Turqueza



AD11. Camello



AD12. Pera



AD13. Plomo



AD14. Fiusha



AD15. Plata

CARACTERÍSTICAS

100% Fibra Poliolefin | Peso por metro: 400 gm | Backing: Resina vinil acrílica | Punto de fusión 135°
100 % Resistente a la decoloración | Estabilidad dimensional 100% desmanchable

Telas STELLA

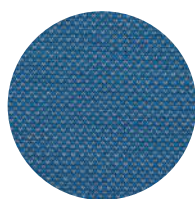
Código - STL



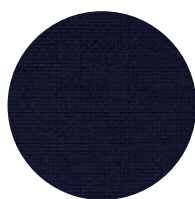
COLORES DE TELAS



STL01. Negro



STL02. Azul



STL03. Marino



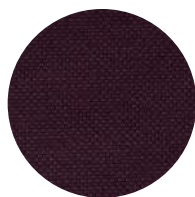
STL04. Oxford



STL05. Stone



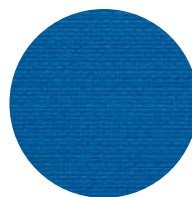
STL06. Uva



STL07. Violeta



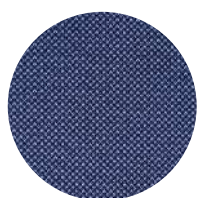
STL08. Vino



STL09. Pizarra



STL10. Coral



STL11. Plumbago



STL12. Pera

CARACTERÍSTICAS

100% Poliéster | Peso por metro: 345 gm | Backing: Resina Vinil Acrílica | Punto de Fusión 135°

Telas Stanley

Código - ST



COLORES DE TELAS



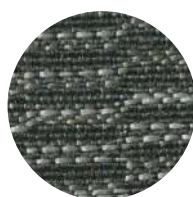
ST01. Marino

Hasta agotar existencias



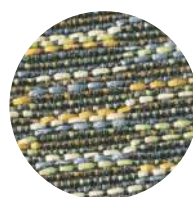
ST02. Ciruela

Hasta agotar existencias



ST03. Oxford

Hasta agotar existencias



ST04. Verde

Hasta agotar existencias



ST05. Oro

Hasta agotar existencias

CARACTERÍSTICAS

100% Poliéster | Peso por metro: 420 gm | Backing: Resina vinil acrílica | Punto de Fusión 135°