



MUESTRARIO DE TELAS

MOBISET

TELA MONTANA



NEGRO



MARINO



ÍNDIGO



AZUL



OBISPO



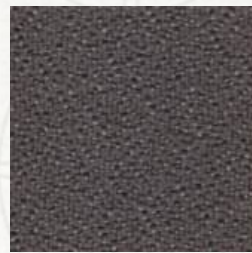
BOSQUE



KIWI



ESPIGA



PLATINO



MANTA



TINTO



ESCARLATA



MANDARINA

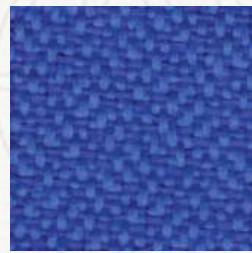
TELA CREPE



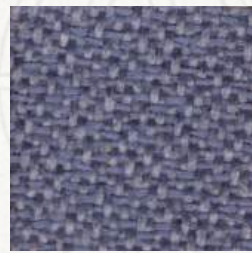
NEGRO



MARINO



ELÉCTRICO



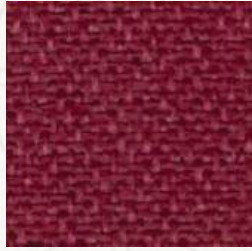
PLUMBAGO



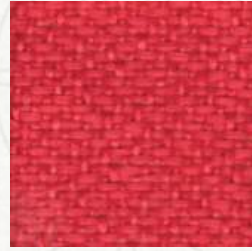
OXFORD



CIRUELA



BORGOÑA



ROJO



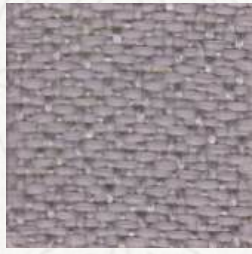
TABACO



BOTELLA

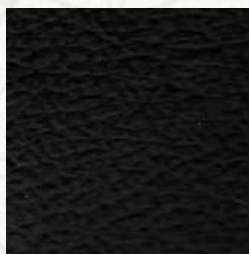


PAVORREAL



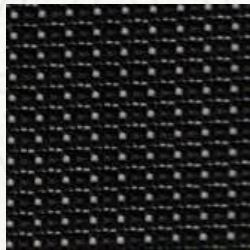
ACERO

PIEL GENUINA

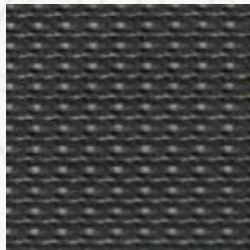


NEGRO

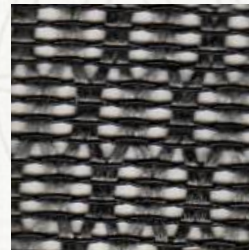
MALLAS



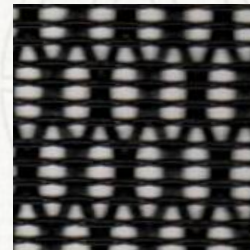
NEGRO



OXFORD



GRIS



STRONG

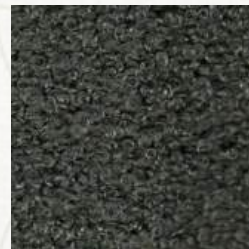
TELA VIENA



IVORY



TAUPE



CHARCOAT

TELA MICHELLE



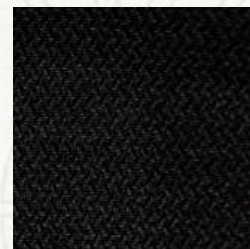
MOSTAZA



SANGRIA



MOON NIGHT



NEGRO

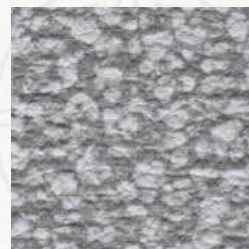
BOUCLÉ (LEATHER FEEL)



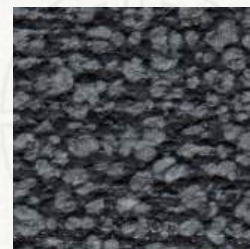
ARENA



MARFIL



TUNDRA



NEGRO

PRANNA (LEATHER FEEL)



CENIZA



GRIS MEDIO



TAUPE



VERDE CLARO



ROJO

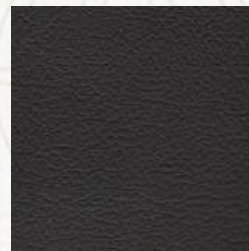
FERRO COURO (LEATHER FEEL)



BEIGE



AZUL OSCURO

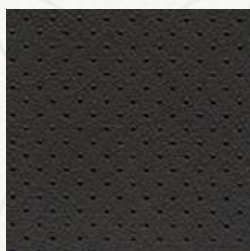


CHARCOAT

FERRO COURO PT (LEATHER FEEL)



BEIGE



CHARCOAT



NEGRO

FOIRE (LEATHER FEEL)



BEIGE



GRIS



HUMO



NEGRO



AZUL OCÉANO



MOSTAZA



NARANJA



ROJO



CAFÉ

CARACTERÍSTICAS

MONTANA

COMPOSICIÓN: 100% Poliéster

ANCHO: 140 cm - 55.1"

BACKING: Resina vinil acrílica

FLAMABILIDAD: Auto extingüible, punto de fusión 135°C

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

100% Resistencia a la decoloración estabilidad dimensional

100% Desmanchable

Repelente a líquidos a base de scotchgard

PRUEBAS

RESISTENCIA A LA RUPTURA: ASTM D751-79

ELOGACIÓN A LA RUPTURA: ASTM D751-79

RESISTENCIA AL DESGARRE: METODO 5136 TRAPEZOIDE

DUREZA DEL TINTE AL FORTE: AATCC 8 1996

PESO: ASTM D751-79

ESPESOR: ASTM D751-79

ANCHO: ASTM D751-79

CREPE

COMPOSICIÓN: 100% Fibra oleofínica

HILOS POR PULGADA: 20

PASADAS POR PULGADA: 23

PESO POR METRO: 430 g

ANCHO: 140 cm - 55.1"

BACKING: Resina vinil acrílica

FLAMABILIDAD: Auto extingüible, punto de fusión 135°C

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

100% Resistencia a la decoloración estabilidad dimensional

100% Desmanchable

PRUEBAS

RESISTENCIA A LA RUPTURA: ASTM D751-79

ELOGACIÓN A LA RUPTURA: ASTM D751-79

RESISTENCIA AL DESGARRE: METODO 5136 TRAPEZOIDE

DUREZA DEL TINTE AL FORTE: AATCC 8 1996

PESO: ASTM D751-79

ESPESOR: ASTM D751-79

ANCHO: ASTM D751-79

PIEL GENUINA

- Piel de bovino para tapicería

- Traspasado con anilina al 100 %

- Grabado rondilíneo

- Calibre de 0.9 a 1.2 mm

PRUEBAS

FROTES EN HÚMEDO: 50 ciclos min.

FROTES EN SECO: 50 ciclos min.

FLEXIONES: 60,000 ciclos min.

ABRASIÓN: 1,000 ciclos min.

TENSIÓN: 355 N/cm² min.

DESGARRE: 20 N min.

MALLAS

COMPOSICIÓN: Nylon

ESPESOR: 1.22 mm

PESO: 9.5 OZ/Sq Yd

VIENA

ANCHO: 142cm

Grs / m²: 370grs

COMPOSICIÓN: 100% Poliéster

CARACTERÍSTICAS

MICHELLE

ANCHO: 140cm

Grs / m²: 195grs

MARTINDALE: 30,000

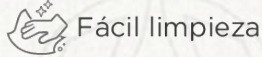
COMPOSICIÓN: 100% Poliéster

BOUCLÉ

USOS: Residencial, institucional, interiores.



PERMABLOK[®] PLUS+
ADVANCED VINYL PROTECTION



Fácil limpieza



Durabilidad del color a la luz



Resistencia a la abrasión



Rectardante al fuego



Impermeabilidad



Resistencia a Microorganismos

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Limpia periódicamente para mantener una excelente apariencia en los materiales. Debes limpiar cualquier mancha, derrame o suciedad rápidamente para prevenir la posibilidad de manchas permanentes.
- Utiliza una solución de agua y jabón suave de manos (pH neutro), y limpia con una tela blanca, retirando completamente los excesos.
- No uses solventes como thinner, varsol, acetona, MEK, alcohol, blanqueadores, ceras, siliconas, cremas limpiadoras, detergentes y/o limpiadores que no tengan pH neutro; estos ocasionan daños al material.

CARACTERÍSTICAS

PRANNA

ANCHO DEL ROLLO

1.40m



Resistencia a la abrasión



Durabilidad del color a la luz

LARGO DEL ROLLO

50m



Resistencia a microorganismos



Fácil limpieza

CAPA PROTECTORA

PERMABLOK^{3®}
ADVANCED VINYL PROTECTION

CARBONO
NEUTRO

ISO
14001

ISO
50001



Impermeabilidad



Rectardante al fuego



PET
FRIENDLY

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Limpia periódicamente para mantener una excelente apariencia en los materiales. Debes limpiar cualquier mancha, derrame o suciedad prontamente para prevenir la posibilidad de manchas permanentes.
- Utiliza una solución de agua y jabón suave de manos (pH neutro), y limpia con una tela blanca, retirando completamente los excesos.
- No uses solventes como thinner, varsol, acetona, MEK, alcohol, blanqueadores, ceras, siliconas, cremas limpiadoras, detergentes y/o limpiadores que no tengan pH neutro; estos ocasionan daños al material.

CARACTERÍSTICAS

FERRO

ANCHO DEL ROLLO

1.40m



Resistencia a la abrasión



Durabilidad del color a la luz

LARGO DEL ROLLO

50m



Rectardante al fuego



Fácil limpieza

CAPA PROTECTORA

PERMABLOK^{3®}
ADVANCED VINYL PROTECTION

CARBONO
NEUTRO

ISO
14001

ISO
50001



Impermeabilidad



PET
FRIENDLY

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Limpia periódicamente para mantener una excelente apariencia en los materiales. Debes limpiar cualquier mancha, derrame o suciedad prontamente para prevenir la posibilidad de manchas permanentes.
- Utiliza una solución de agua y jabón suave de manos (pH neutro), y limpia con una tela blanca, retirando completamente los excesos.
- No uses solventes como thinner, varsol, acetona, MEK, alcohol, blanqueadores, ceras, siliconas, cremas limpiadoras, detergentes y/o limpiadores que no tengan pH neutro; estos ocasionan daños al material.

CARACTERÍSTICAS

FOIRE

COMPOSICIÓN

Capa: 100% Vinilo
Soporte: Poliéster Jerry

PESO TOTAL

540 ± 59 g/m²

ANCHO DEL ROLLO

1.40m

LARGO DEL ROLLO

50m



REVESTIMIENTO PROTECTOR

CAPA PROTECTORA

Acrylic

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

50,000 ciclos
(Wyzenbeek)

PROTECCIÓN IGNÍFUGA

FMVSS 302

IMO FTP 201 O Code MSC.307(88), Part 8, 3.1 & 3.2

NFPA 260 - Cover Fabric - Class 1

UFAC Fabric - Class 1

CAL TB 117-2013

- Este término y los datos correspondientes se refieren al comportamiento del material bajo condiciones específicas en pruebas de laboratorio y no deben interpretarse como garantía de comportamiento del material en condiciones de incendio real.

Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como los utilizados en los pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno se ve incrementado por los efectos de la humedad y la temperatura; es irreversible. Spradling Holdings, Inc.® no asumirá ninguna responsabilidad ante reclamos de transferencia de color originados por contaminantes externos ni ante reclamos de manchas permanentes causadas por este fenómeno.

M∞** BISSET**