



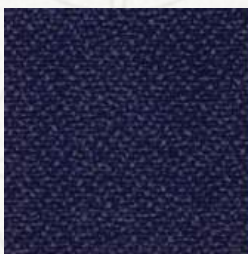
MUESTRARIO DE TELAS

 **QUALCOMM**
MOBILI ITALIANI

TELA MONTANA



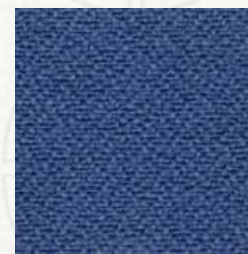
NEGRO



MARINO



ÍNDIGO



AZUL



OBISPO



BOSQUE



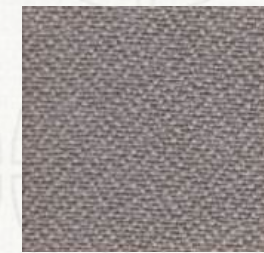
KIWI



ESPIGA



PLATINO



MANTA



TINTO



ESCARLATA



MANDARINA

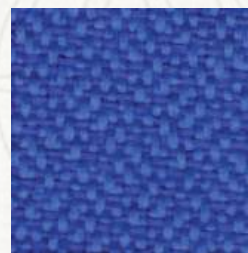
TELA CREPE



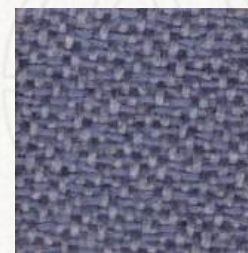
NEGRO



MARINO



ELÉCTRICO



PLUMBAGO



OXFORD



CIRUELA



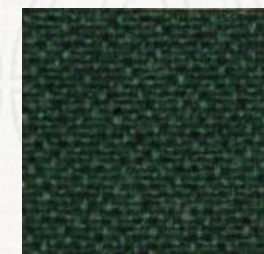
BORGOÑA



ROJO



TABACO



BOTELLA

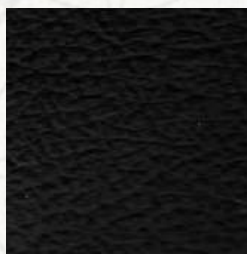


PAVORREAL



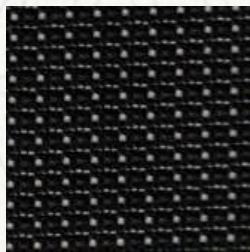
ACERO

PIEL GENUINA

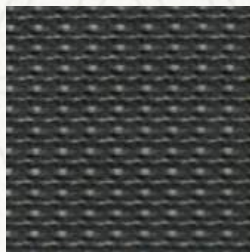


NEGRO

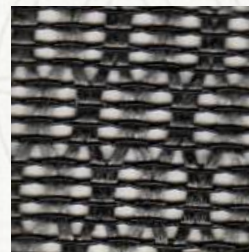
MALLAS



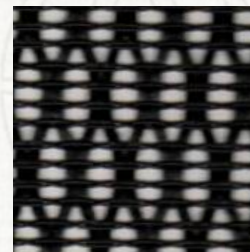
NEGRO



OXFORD



GRIS



STRONG

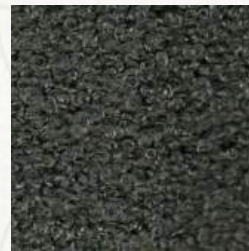
TELA VIENA



IVORY



TAUPE



CHARCOAT

TELA MICHELLE



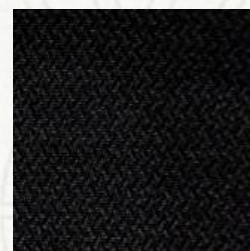
MOSTAZA



SANGRIA



MOON NIGHT



NEGRO

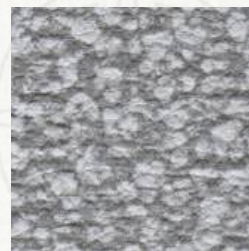
BOUCLÉ (LEATHER FEEL)



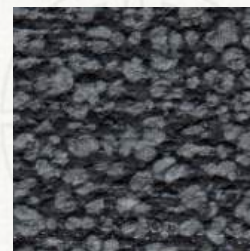
ARENA



MARFIL



TUNDRA



NEGRO

PRANNA (LEATHER FEEL)



CENIZA



GRIS MEDIO



TAUPE



VERDE CLARO



ROJO

FERRO COURO (LEATHER FEEL)



BEIGE



AZUL OSCURO

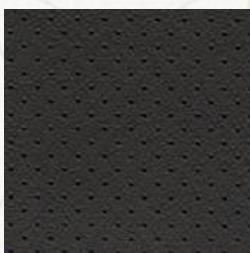


CHARCOAT

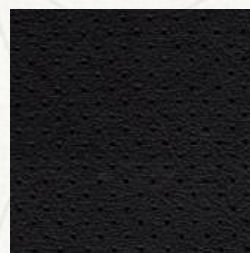
FERRO COURO PT (LEATHER FEEL)



BEIGE



CHARCOAT

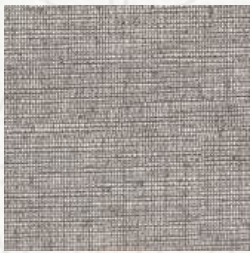


NEGRO

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.



PERMABLOK³® 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

PERMABLOK³®
ADVANCED VINYL PROTECTION

CARBONO
NEUTRO
ISO
14001

ISO
50001



Impermeabilidad



Rectardante al fuego



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

PERMABLOK³®
ADVANCED VINYL PROTECTION

CARBONO
NEUTRO

ISO
14001

ISO
50001



Impermeabilidad



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	PESO TOTAL	ANCHO DEL ROLLO	LARGO DEL ROLLO
Capa: 100% Vinilo Soporte: Poliéster Jerry	540 ± 59 g/m ²	1.40m	50m



REVESTIMIENTO PROTECTOR

CAPA PROTECTORA	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
Acrylic	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.

