

GRUPO
ALBAR

SENTANDO EL FUTURO

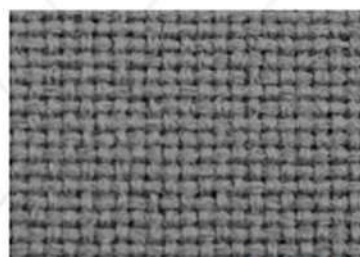
· TRADICIONAL · TAOS · MINI · ONTARIO ·
· COPANS · DOLLARO ·

COLECCION DE TAPICES

GRUPO
ALBAR
SENTANDO EL FUTURO



NEGRO 01



OXFORD 02



ACERO 03



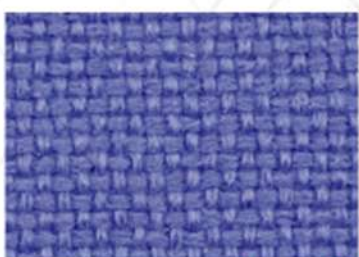
PERLA 04



NARANJA 05



PLATA 06



FRANCIA 07



ELECTRICO 08



GALAXIA 09



MEDITERRANEO 10



PLUMBAGO 11



JADE 12



AQUA 13



PERA 14





ROJO

15



CASTAÑA

16



LADRILLO

17



TABACO

18



AVELLANA

19



ARENA

20



CAMELLO

21



VINO
OSCURO

22



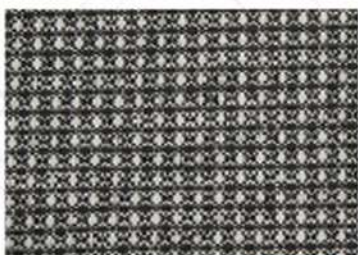
VINO CLARO

23



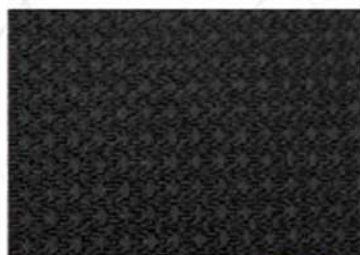
ROBLE

24



PLOMO

25



NEGRO

26



ELECTRICO

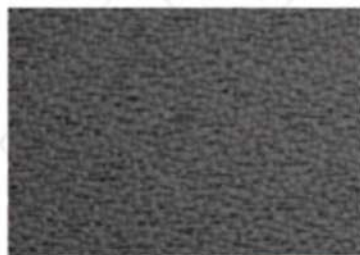
27



MEJOR
TONO

PLUMBAGO

28



OXFORD

29



GRIS

30



NEGRO

31



MARINO

32



ROJO

33



VINO

34



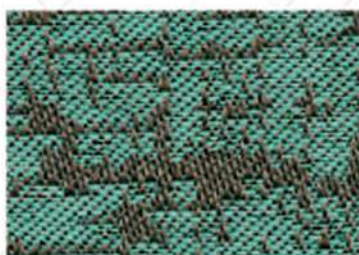
PLUMBAGO

35



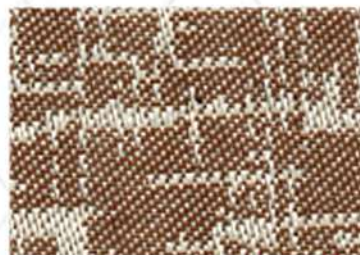
AZUL

36



AQUA

37



CAPUCHINO

38



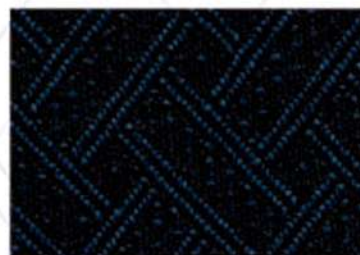
ROJO

39



NEGRO

40



MARINO

41



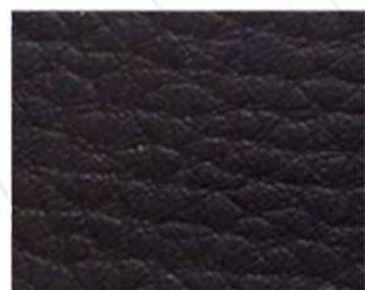
AZUL PLATA

42

COLECCIÓN DE TAPICES

· TRADICIONAL · TAOS · MINI · ONTARIO ·
· COPANS · DOLLARO ·

LINEA
DOLLARO



NEGRO

43



INTERMEZZO

44



BLANCO

45



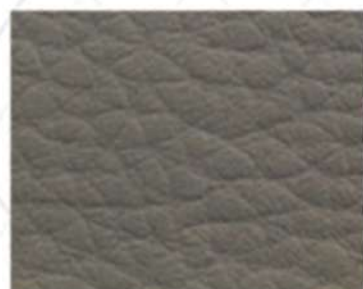
VAINILLA

46



MARFIL

47



MUSHROOM

48



MANZANA

49



CANARIO

50



AZUL ACERO

51



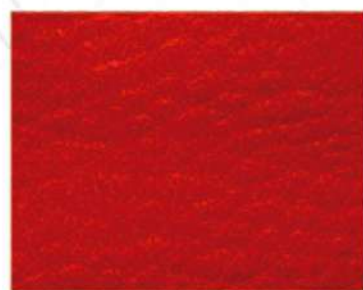
NARANJA

52



ARCILLA

53



ROJO

54

LINEA TRADICIONAL

ESPECIFICACIONES

FIBRA: 100% POLIPROPILENO
 PESO: 150 GR. X METRO LINEAL
 ANCHO: 1.40 M.
 BACKING: ACRILICO

RESISTENCIA A LA FLAMA: CALIFORNIA TECH BULLETIN
 117 SEC (opcional)

CODIGO DE LIMPIEZA:
 AGENTES BASE AGUA: (MANCHAS LIQUIDAS)
 AGENTES BASE SOLVENTES: (MANCHAS ACEITOSAS)

RENDIMIENTO

ACRACION: (ASTM-D-4966) 50,000 CICLOS
 SOLIDEZ A LA LUZ: (AATCC-D16) CLASE 4-5
 DELIZ DE COSTURA: (ASTM-D-5034) URDIMBRE 199.8 TRAMA 171.5
 FUERZA DE DESGARRE: (ASRM-D-1424) URDIMBRE 78.4 TRAMA 64.9

LINEA TAOS

ESPECIFICACIONES

TEJIDO: GRANO DE ARROZ
 COMPOSICION: 100% POLIESTER
 ANCHO: 1.40 M. (55")
 PESO: 320 G. (11.28 oz)
 BACKING: RESINA VINIL ACRILICA

OPCIONALES EN PEDIDOS ESPECIALES

- REPELENTE A LAS MANCHAS
- RETARDANTE AL FUEGO

CUIDADO

RECOMENDAMOS UTILIZAR EQUIPO DE LIMPIEZA PROFESIONAL
 PARA POLIESTER

LINEA MINI

CARACTERISTICAS

COMPOSICION: 100% POLIESTER
 ANCHO: 54" (137 - 140 CMS.)
 ACABADO: CON Y SIN BACKING
 OPCIONES: EN PEDIDOS ESPECIALES, CON REPELENTE DE
 MANCHAS Y/O RETARDANTE DE FUEGO
 PESO: 215/GR./M.L.

NORMAS DE CONSERVACION Y MANTENIMIENTO

LIMPIAR A MANO CON JABON NEUTRO
 SECAR A LA SOMBRA

PROPIEDADES FISICAS

RESISTENCIA A LA TRACCION: NMX-A-059/1-200-INTEX
 URDIMBRE: 26.0 KG/CM TRAMA: 31.0 KG/CM
 RESISTENCIA AL RASGADO: NMX-A-109-1995-INTEX
 URDIMBRE: +6400 TRAMA: +6230

ABRACION PLANA "TABER"

RESISTENCIA A LA TRACCION: NMX-A-172-2002-INTEX
 5 (excelente) 300 CICLOS
 RESISTENCIA AL "PILLING": NMX-A-177-1995-INTEX
 5 (excelente) 1er. Y 2do. CICLO

PROPIEDADES CROMATICAS

SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ: NMX-A-165/2-1995-INTEX
 5 (excelente)
 CAMBIO DE COLOR A 50 CICLOS: NMX-A-172-2002-INTEX
 5 (excelente)

LINEA ONTARIO / COPANS

CARACTERISTICAS

COMPOSICION: 100% POLIESTER
 DISEÑO: FANTASIA EN JACQUARD
 PESO POR METRO: 345 GM
 ANCHO: 140 CM. 55 1/2 PULGADAS
 BACKING: RESINA VINIL ACRILICA
 FLAMABILIDAD: AUTO EXTINGUIBLE, PUNTO DE FUSION 135°C

PROPIEDADES FISICAS

RESISTENCIA A LA TRACCION: URDIMBRE Y TRAMA:
 NO HAY DESGASTE A 90,000 CICLOS.
 ASTM-D-4157

RESISTENCIA A LA TRACCION Y ELONGACION EN NEWTON: URDIMBRE: 1,306.7 TRAMA: 647.1
 ASTM-D5034-2001

RESISTENCIA A LA TRACCION Y ELONGACION EN LBF: URDIMBRE: 384.0 TRAMA: 145.6
 ASTM-D5034-2001

RESISTENCIA AL RESGADO EN NEWTON: URDIMBRE: 54.2 TRAMA: 36.6
 ASTM-D-1424-96(2004)

RESISTENCIA AL RESGADO EN LBF: URDIMBRE: 12.2 TRAMA: 8.2
 ASTM-D-1424-96(2004)

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE LOS HILOS EN NEWTON: URDIMBRE: 1,324.8 TRAMA: 68.70
 ASTM-D-434-1995

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE LOS HILOS EN LBF: URDIMBRE: 298.10 TRAMA: 154.30
 ASTM-D-434-1995

RESISTENCIA AL PILLING Y OTROS CAMBIOS EN LA SUPERFICIE: 100 CICLOS 5
 ASTM-D-4970-2007

SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE: GRADO SECO Y HUMEDO 4-5
 NMX-A-073-INNTEX-2005

SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ: GRADO DE CAMBIO 3-4
 GRADO DE CAMBIO 20 HRS: NMX-A-165/2-INNTEX-1995

LINEA DOLLARO

ESPECIFICACIONES METODO UNIDADES

ESPECIFICACIONES	METODO	UNIDADES
ESPESOR	NMX-A-214-1982	MM 0.58
RESISTENCIA AL DESGARRE	NMX-A-235-1983	KG 72
ESPESOR		MM 1.03
RESISTENCIA A LA TENSION	NMX-A-220-1982	WGR/CM2 45.6
ELONGACION	NMX-A-220-1982	% 104.6
DESPRENDIMIENTO DEL FILM		G/CM 10.20
RESISTENCIA A LA COSTURA		KG/CM 5.6
RESISTENCIA A LA FRICCION	CIA-803	CICLOS
	FILTRO SECO	CICLOS 60
	FILTRO HUMEDO	CICLOS 60
	CUERO HUMEDO	CICLOS 60
	SOLBENTE (acetona)	CICLOS 5
ANCHO		CM 140 ± 3K
PESO		GR/M2 397 ± 3K
	VINIL	GR/M2 297 ± 3K
	SOPORTE	GR/M2 100 ± 3K
LONGITUD DE ROLLO		M 45 - 50
COMPOSICION	100% PVC	
COMPOSICION SOPORTE	100% POLIESTER	

NOTA: 100% LAVABLE (agua con jabon)

NOTA: LOS TONOS PUEDEN VARIAR EN CADA LOTE

MUEBLES ALBAR, S.A. DE C.V.
 ALDAMA No. 186, SAN AGUSTIN,
 TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL., MEX. C.P. 45645
BANCO: SANTANDER SERFIN
CUENTA: 92 0005 3127 8
CLABE: 0143 2092 0005 3127 85
www.mueblesalbar.com.mx

T. 01 (33) 3188-9649, 3188-9650, 3188-9651, 3188-9652,
 3271-5738, 3188-5609, 3188-5610

