

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAMINADO SINTÉTICO PVC CAPELLADA

Especificações técnicas de laminado sintético PVC capellada
Capped PVC Synthetic Leather Technical Specifications

MATERIAL - CAPELLADA (COMPUESTO 88% DE PVC - SUBSTRATO 12%)

PRODUCTO - DURACIÓN	SUBSTRATO	ESPESOR	GRAMATURA	LARGURA	MTS POR ROLLO	TIPO - MEDIDA - PESO DE TUBO		
CAPELLADA CBT 24 MESES	MANTA COSTURADA 135 GR	1,5 MM (± 10%)	820 G/M ² (± 10%)	1,40 MTS (± 0,03 CM)	25 MTS	FINO	1,6"	0,360 KG X M
	MANTA / FIELTRO 140 GR							
CAPELLADA EXPORT 24 MESES	MANTA COSTURADA 135 GR	1,8MM (± 10%)	970 G/M ² (± 10%)	1,40 MTS (± 0,03 CM)	25 MTS	FINO	1,6"	0,360 KG X M
	MANTA / FIELTRO 140 GR							

*VARIACIÓN DE HASTA ±10% / ±0,03 CM

REFERENCIA TÉCNICA MATERIAL PADRÓN

Referência Técnica do Material Padrão / Material Pattern Technical Reference

MATERIAL PADRÓN	RESISTENCIA DE RASGO AL (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AL (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	ESTIRAMIENTO "AL" KG (%)	RESISTENCIA DE RASGO AT (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AT (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	ESTIRAMIENTO "AT" KG (%)	FLEXIONES
CAPELLADA CBT 1,5 MM	40 (± 10%)	125 (± 10%)	60 (± 10%)	30 (± 10%)	65 (± 10%)	110 (± 10%)	90.000 (± 10%)
CAPELLADA EXP 1,8 MM	41 (± 10%)	120 (± 10%)	80 (± 10%)	30 (± 10%)	85 (± 10%)	90 (± 10%)	90.000 (± 10%)

*VARIACIÓN DE HASTA ± 10%

N° DE NCM	
CAPELLADA CBT 1,5 MM	5603.14.90
CAPELLADA EXP 1,8 MM	5603.14.90



SAP[®] Certified Associate

INDUSTRIA :
MEGA PLÁSTICOS INDUSTRIA DE LAMINADOS SINTÉTICOS S.A.
megaplasticos@megaplasticos.com.py
+595 (644) 21-600 / 21-601
Ruta Internacional N°7 - Km 22 - Acaray
Minga Guazú - Alto Paraná - Py



DISTRIBUIDOR :

www.megaplasticos.com.py

MEGA-010



MEGA
PLÁSTICOS

Industria de Laminados Sintéticos y No tejidos de Alta Calidad
Indústria de Laminados Sintéticos e Não Tecidos de Alta Qualidade
Industry of Synthetic Laminates and High Quality Non-woven

CAPELLADA

LAMINADO SINTÉTICO PVC
PVC Synthetic Leather

USOS Y APLICACIONES

Usos e aplicações / Uses & Applications

INDUSTRIA DE CALZADOS

Indústria de calçados / Footwear Industry



FEMENINOS

MASCULINOS

INFANTILES

DEPORTIVOS & SEGURIDAD

PATRONES DE DISEÑO

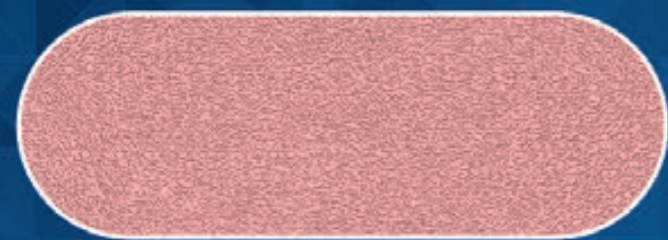
Desenhos padrão / Design patterns



CASCO



CASTILIAN



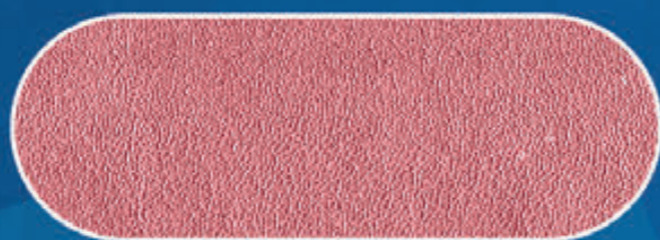
CEDRO BRILLO



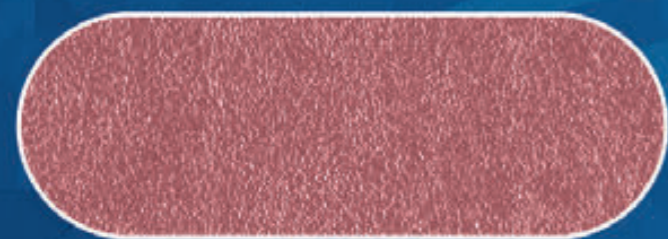
CEDRO FOSCO



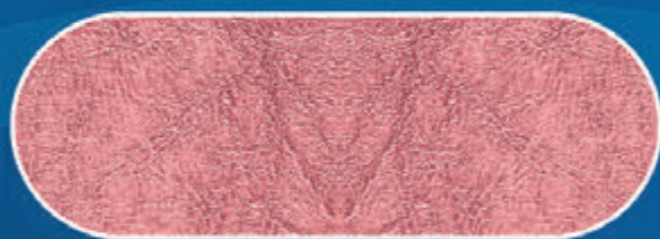
DOLLARO



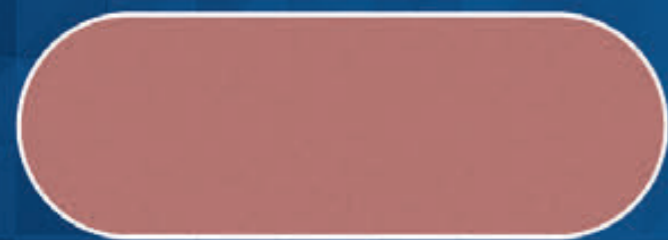
FREEPORT



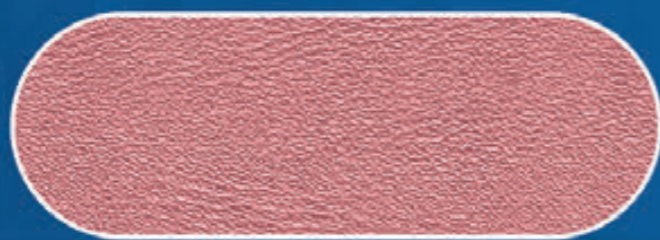
LIPARI



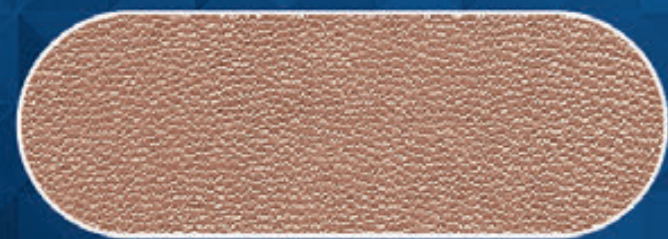
FLORENCIA



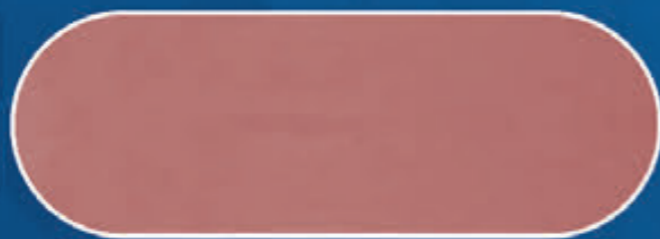
LISO FOSCO



SIROCO



TIFFANY



VERNIZ

MUESTRA DE COLORES

Amostra de cores / Color Sample



1002 - BRANCO
11-4800 TPX



7088 - CINZA
17-4402 TPX



7044 - GRIS
18-0403 TPX



8049 - MARFIM
16-1106 TPX



8109 - ARGILA
18-1110 TPX



8108 - OCRE
16-1118 TPX



8107 - CREME
17-1022 TPX



8033 - AREIA
17-1028 TPX



2058 - CAMELO
16-0632 TPX



2066 - AVELÃ
17-0843 TPX



8110 - CASTANHO
18-1018 TPX



2059 - MOSTARDA
18-0835 TPX



4107 - TIJOLO
18-1142 TPX



2051 - LARANJA
16-1361 TPX



3103 - TERRACOTA
18-1250 TPX



3048 - VERMELHO
19-1763 TPX



3077 - PINK
18-2436 TPX



3104 - ROSA BEBE
15-1912 TPX



3105 - LILAS
15-3817 TPX



5111 - ROXO
19-3536 TPX



6015 - VERDE A.
14-5711 TPX



6049 - VERDE
16-5932 TPX



6048 - VERDE L.
15-6442 TPX



5109 - CELESTE
16-4552 TPX



5110 - AZUL
18-4252 TPX



5044 - MARINHO
19-3933 TPX



3017 - BORDO
19-1726 TPX



4002 - CHOCOLATE
18-0930 TPX



4076 - CAFÉ
19-1218 TPX



7001 - PRETO
19-0303 TPX

Obs: los patrones de diseño impresos representan el 80% de exactitud en relación a los patrones reales del producto

Obs: os desenhos padrões impresos representam 80% de precisão em relação aos desenhos padrões reais do produto

Obs: the printed patterns represent 80% accuracy in relation to the actual patterns of the product

Obs: los colores de la impresión representan el 90% de exactitud en relación a los colores reales del producto

Obs: as cores da impressão representam 90% de precisão em relação às cores reais do produto

Obs: the printed colors represent 90% accuracy in relation to the actual colors of the product

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAMINADO SINTÉTICO PVC COROFLEX

Especificações técnicas de laminado sintético PVC Coroflex
Coroflex PVC Synthetic Leather Technical Specifications

MATERIAL - COROFLEX (COMPOSICIÓN PVC 88,7 % , SUBSTRACTO: 11,3 %)									
PRODUCTO - DURACIÓN		SUBSTRATO	ESPESOR	GRAMATURA	LARGURA	MTS POR ROLLO	TIPO - MEDIDA - PESO DE TUBO		
COROFLEX	24 MESES	MALLA 30/1	0,8 MM (± 10 %)	575 G/M ² (± 10 %)	1,40 MTS (± 0,03CM)	40 MTS	FINO	1,6"	0,360 KG X M

*VARIACIÓN DE HASTA ±10% / ±0,03 CM

REFERENCIA TÉCNICA MATERIAL PADRÓN

Referência Técnica do Material Padrão / Material Pattern Technical Reference

MATERIAL PADRÓN	RESISTENCIA DE RASGO AL (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AL (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	ESTIRAMIENTO "AL" KG (%)	RESISTENCIA DE RASGO AT (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AT (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	ESTIRAMIENTO "AT" KG (%)
COROFLEX 575 G/M ²	25 (± 10%)	85 (± 10%)	110 (± 10%)	15 (± 10%)	30 (± 10%)	300 (± 10%)

*VARIACIÓN DE HASTA ± 10%

Nº DE NCM	
COROFLEX	5903.10.00



SAP[®] Certified Associate

INDUSTRIA :
MEGA PLÁSTICOS INDUSTRIA DE LAMINADOS SINTÉTICOS S.A.
megaplasticos@megaplasticos.com.py
+595 (644) 21-600 / 21-601
Ruta Internacional N°7 - Km 22 - Acaray
Minga Guazú - Alto Paraná - Py



DISTRIBUIDOR :

www.megaplasticos.com.py

MEGA-011



MEGA
PLÁSTICOS

Industria de Laminados Sintéticos y No tejidos de Alta Calidad
Indústria de Laminados Sintéticos e Não Tecidos de Alta Qualidade
Industry of Synthetic Laminates and High Quality Non-woven

COROFLEX

LAMINADO SINTÉTICO PVC

PVC Synthetic Leather

USOS Y APLICACIONES

Usos e aplicações / Uses & Applications

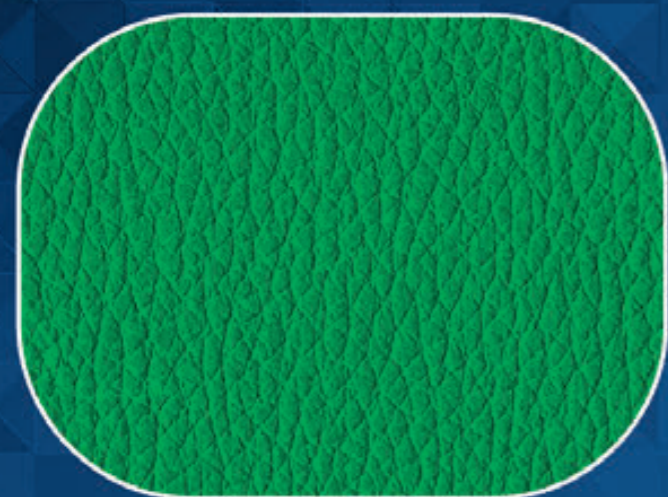
INDUSTRIA MOBILIARIA

Indústria de mobiliário / Furniture Industry



PATRONES DE DISEÑO

Desenhos padrão / Design patterns



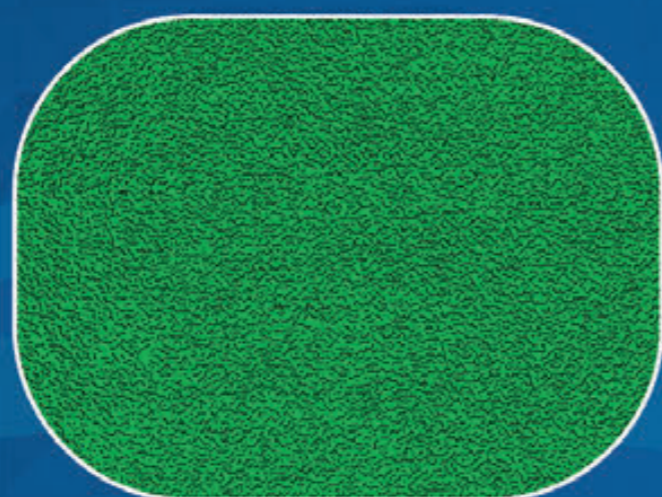
CANYON



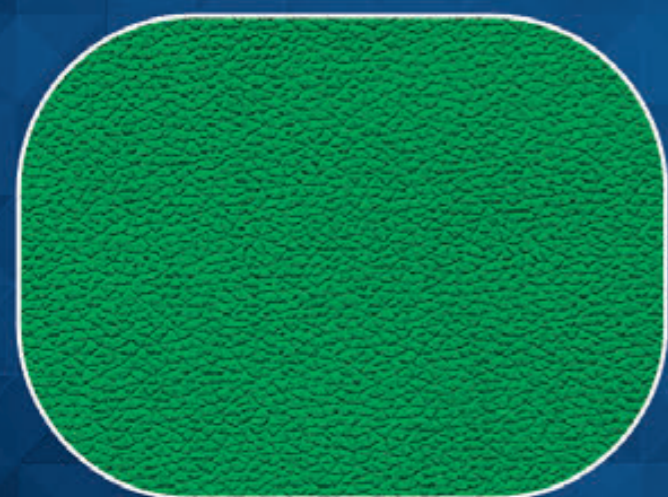
CASCO



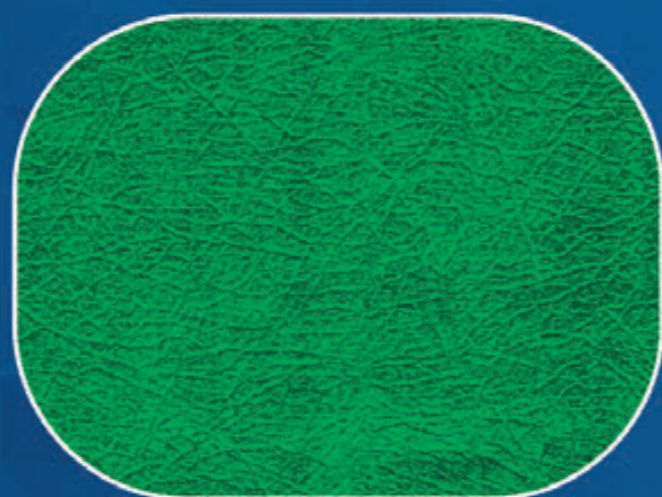
CAPRA NOVA



CEDRO



LAMA



SEVILLE

Obs: los patrones de diseño impresos representan el 80% de exactitud en relación a los patrones reales del producto

Obs: os desenhos padrões impresos representam 80% de precisão em relação aos desenhos padrões reais do produto

Obs: the printed patterns represent 80% accuracy in relation to the actual patterns of the product

MUESTRA DE COLORES

Amostra de cores / Color Sample

1002 - BRANCO 11-4800 TPX	7088 - CINZA 17-4402 TPX	7044 - GRIS 18-0403 TPX	8049 - MARFIM 16-1106 TPX	8109 - ARGILA 18-1110 TPX
8108 - OCRE 16-1118 TPX	8107 - CREME 17-1022 TPX	8033 - AREIA 17-1028 TPX	2058 - CARAMELO 16-0632 TPX	2066 - AVELÃ 17-0843 TPX
8110 - CASTANHO 18-1018 TPX	2059 - MOSTARDA 18-0835 TPX	4107 - TIJOLO 18-1142 TPX	2051 - LARANJA 16-1361 TPX	3103 - TERRACOTA 18-1250 TPX
3048 - VERMELHO 19-1763 TPX	3077 - PINK 18-2436 TPX	3104 - ROSA BEBE 15-1912 TPX	3105 - LILAS 15-3817 TPX	5111 - ROXO 19-3536 TPX
6015 - VERDE A. 14-5711 TPX	6049 - VERDE 16-5932 TPX	6048 - VERDE L. 15-6442 TPX	5109 - CELESTE 16-4552 TPX	5110 - AZUL 18-4252 TPX
5044 - MARINHO 19-3933 TPX	3017 - BORDO 19-1726 TPX	4002 - CHOCOLATE 18-0930 TPX	4076 - CAFÉ 19-1218 TPX	7001 - PRETO 19-0303 TPX

Obs: los colores de la impresión representan el 90% de exactitud en relación a los colores reales del producto

Obs: as cores da impressão representam 90% de precisão em relação às cores reais do produto

Obs: the printed colors represent 90% accuracy in relation to the actual colors of the product

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAMINADO SINTÉTICO PVC COROTEC

Especificações técnicas de laminado sintético PVC Corotec
Corotec PVC Synthetic Leather Technical Specifications

MATERIAL - COROTEC R (COMPOSICIÓN PVC 89,3% , SUBSTRATO: 10,7)

PRODUCTO - DURACIÓN		SUBSTRATO	ESPESOR	GRAMATURA	LARGURA	MTS POR ROLLO	TIPO - MEDIDA - PESO DE TUBO		
KLOAUTO SUPER	24 MESES	MALLA 30/1	1,00 MM (± 10%)	560 G/M ² (± 10%)	1,40 MTS (± 0,03CM)	40 MTS	FINO	1,6"	0,360 KG X M

*VARIACIÓN DE HASTA ±10% / ±0,03 CM

REFERENCIA TÉCNICA MATERIAL PADRÓN

Referência Técnica do Material Padrão / Material Pattern Technical Reference

MATERIAL PADRÓN	RESISTENCIA DE RASGO AL (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AL (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	ESTIRAMIENTO "AL" KG (%)	RESISTENCIA DE RASGO AT (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AT (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	ESTIRAMIENTO "AT" KG (%)
COROTEC R 560 G/M ²	15 (± 10%)	95 (± 10%)	65 (± 10%)	30 (± 10%)	19 (± 10%)	200 (± 10%)

*VARIACIÓN DE HASTA ± 10%

Nº DE NCM

COROTEC R

3921.12.00



MEGA

PLÁSTICOS

Industria de Laminados Sintéticos y No tejidos de Alta Calidad

Indústria de Laminados Sintéticos e Não Tecidos de Alta Qualidade
Industry of Synthetic Laminates and High Quality Non-woven

COROTEC

LAMINADO SINTÉTICO PVC
PVC Synthetic Leather

USOS Y APLICACIONES

Usos e aplicações / Uses & Applications

INDUSTRIA MOBILIARIA

Indústria de mobiliário / Furniture Industry



SAP[®] Certified Associate

INDUSTRIA :
MEGA PLÁSTICOS INDUSTRIA DE LAMINADOS SINTÉTICOS S.A
megaplasticos@megaplasticos.com.py
+595 (644) 21-600 / 21-601
Ruta Internacional N°7 - Km 22 - Acaray
Minga Guazú - Alto Paraná - Py



DISTRIBUIDOR :

www.megaplasticos.com.py

MEGA-012

PATRONES DE DISEÑO

Desenhos padrão / Design patterns



CANYON



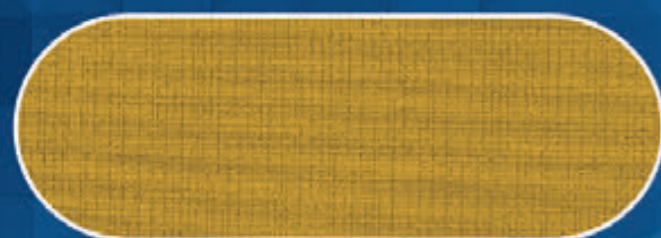
CASCO



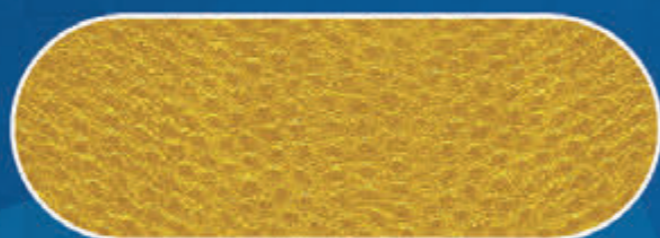
CAPRA NOVA



DOLLARO



DUNAS



EMU



FOSCO



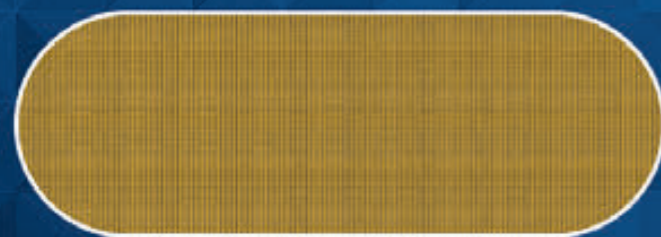
FLORENCIA



TOSCANO



SEVILLE



ISMIR



HONDA

MUESTRA DE COLORES

Amostra de cores / Color Sample



1002 - BRANCO
11-4800 TPX



7088 - CINZA
17-4402 TPX



7044 - GRIS
18-0403 TPX



8049 - MARFIM
16-1106 TPX



8109 - ARGILA
18-1110 TPX



8108 - OCRE
16-1118 TPX



8107 - CREME
17-1022 TPX



8033 - AREIA
17-1028 TPX



2058 - CARAMELO
16-0632 TPX



2066 - AVELÃ
17-0843 TPX



8110 - CASTANHO
18-1018 TPX



2059 - MOSTARDA
18-0835 TPX



4107 - TIJOLO
18-1142 TPX



2051 - LARANJA
16-1361 TPX



3103 - TERRACOTA
18-1250 TPX



3048 - VERMELHO
19-1763 TPX



3077 - PINK
18-2436 TPX



3104 - ROSA BEBE
15-1912 TPX



3105 - LILAS
15-3817 TPX



5111 - ROXO
19-3536 TPX



6015 - VERDE A.
14-5711 TPX



6049 - VERDE
16-5932 TPX



6048 - VERDE L.
15-6442 TPX



5109 - CELESTE
16-4552 TPX



5110 - AZUL
18-4252 TPX



5044 - MARINHO
19-3933 TPX



3017 - BORDO
19-1726 TPX



4002 - CHOCOLATE
18-0930 TPX



4076 - CAFÉ
19-1218 TPX



7001 - PRETO
19-0303 TPX

Obs: los patrones de diseño impresos representan el 80% de exactitud en relación a los patrones reales del producto

Obs: os desenhos padrões impresos representam 80% de precisão em relação aos desenhos padrões reais do produto

Obs: the printed patterns represent 80% accuracy in relation to the actual patterns of the product

Obs: los colores de la impresión representan el 90% de exactitud en relación a los colores reales del producto

Obs: as cores da impressão representam 90% de precisão em relação às cores reais do produto

Obs: the printed colors represent 90% accuracy in relation to the actual colors of the product

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAMINADO SINTÉTICO PVC KLOAUTO

Especificações técnicas de laminado sintético PVC Kloauto
Kloauto PVC Synthetic Leather Technical Specifications

MATERIAL - KLAUPER SUPER									
PRODUCTO - DURACIÓN		SUBSTRATO	ESPESOR	GRAMATURA	LARGURA	MTS POR ROLLO	TIPO - MEDIDA - PESO DE TUBO		
KLOAUTO SUPER PA 30/I	24 MESES	MALLA 30/I	0,80 MM	585 G/M ²	1,40 MTS (± 0,03 CM)	40 MTS	FINO	1,6"	0,360 KG X M
			0,90 MM	605 G/M ²		40 MTS			
			1,00 MM (± 10%)	615 G/M ² (± 10%)		40 MTS			
KLOAUTO SUPER PO 150	24 MESES	MALLA PO 150	1,00 MM	615 G/M ²	1,40 MTS (± 0,03 CM)	40 MTS	FINO	1,6"	0,360 KG X M
			1,20 MM (± 10%)	700 G/M ² (± 10%)					

*VARIACIÓN DE HASTA ±10% / ±0,03 CM

REFERENCIA TÉCNICA MATERIAL PADRÓN

Referência Técnica do Material Padrão / Material Pattern Technical Reference

MATERIAL PADRÓN	RESISTENCIA DE RASGO AL (MÓDULO N / 5CM)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AL (MÓDULO N / 5CM)	ESTIRAMIENTO "AL" (%)	RESISTENCIA DE RASGO AT (MÓDULO N / 5CM)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AT (MÓDULO N / 5CM)	ESTIRAMIENTO "AT" (%)
KLOAUTO 0,80 MM MALLA 30/I	12 (± 10%)	170 (± 10%)	40 (± 10%)	15 (± 10%)	70 (± 10%)	150 (± 10%)
KLOAUTO 0,90 MM MALLA 30/I	15 (± 10%)	180 (± 10%)	50 (± 10%)	17 (± 10%)	80 (± 10%)	160 (± 10%)
KLOAUTO 1,00 MM MALLA 30/I	18 (± 10%)	220 (± 10%)	70 (± 10%)	20 (± 10%)	90 (± 10%)	210 (± 10%)
KLOAUTO 1,00 MM MALLA PO 150	15 (± 10%)	190 (± 10%)	60 (± 10%)	19 (± 10%)	80 (± 10%)	200 (± 10%)

*VARIACIÓN DE HASTA ± 10% DEL MATERIAL

Nº DE NCM

KLOAUTO SUPER

3921.12.00

SAP® Certified Associate

DISTRIBUIDOR :

INDUSTRIA :
MEGA PLÁSTICOS INDUSTRIA DE LAMINADOS SINTÉTICOS S.A
megaplasticos@megaplasticos.com.py
+595 (644) 21-600 / 21-601
Ruta Internacional N°7 - Km 22 - Acaray
Minga Guazú - Alto Paraná - Py

MEGA PLÁSTICOS

www.megaplasticos.com.py

MEGA-013

MEGA
PLÁSTICOS

Industria de Laminados Sintéticos y No tejidos de Alta Calidad
Industria de Laminados Sintéticos e Não Tecidos de Alta Qualidade
Industry of Synthetic Laminates and High Quality Non-woven

KLOAUTO

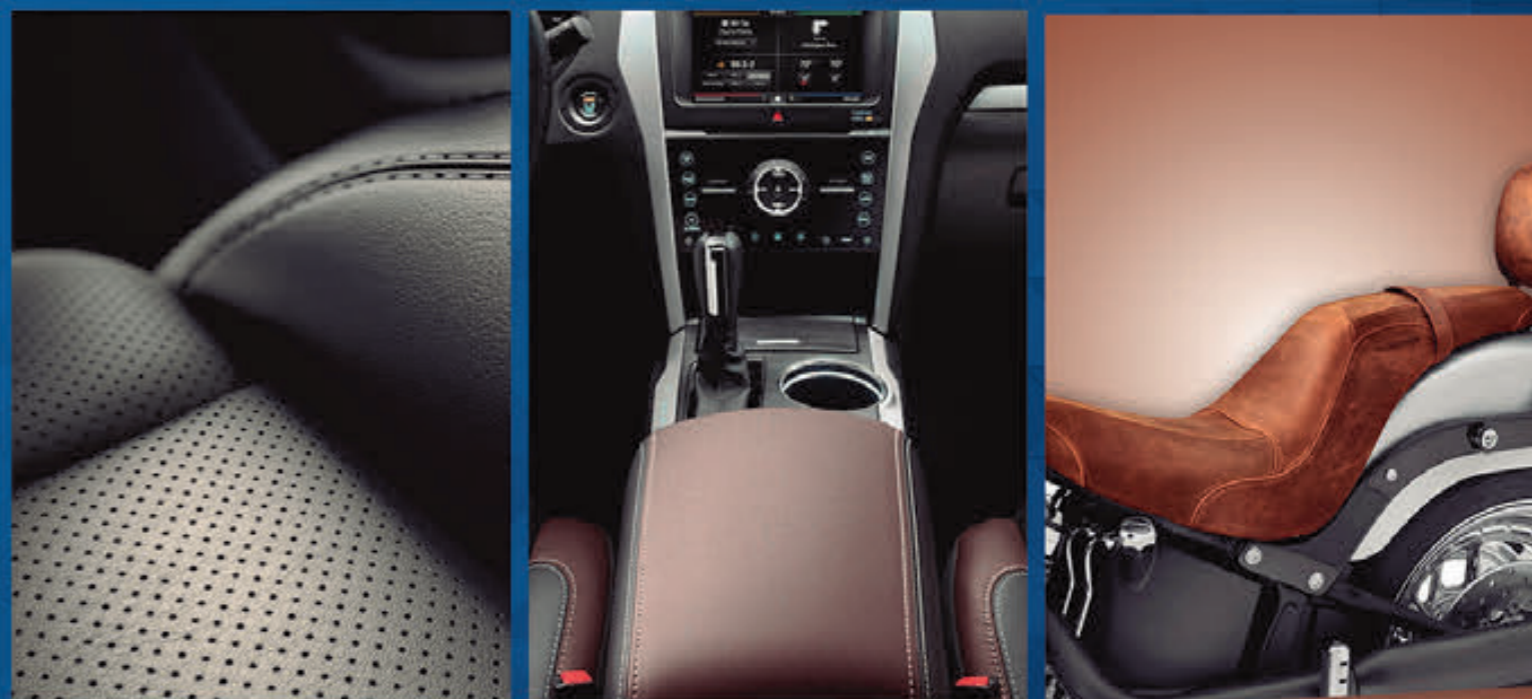
LAMINADO SINTÉTICO PVC
PVC Synthetic Leather

USOS Y APLICACIONES

Usos e aplicações / Uses & Applications

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

Indústria automotiva / Automotive Industry



PATRONES DE DISEÑO

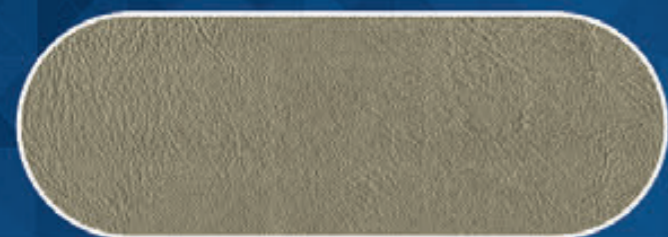
Desenhos padrão / Design patterns



AMAZONAS



ANAHI



ANGRA



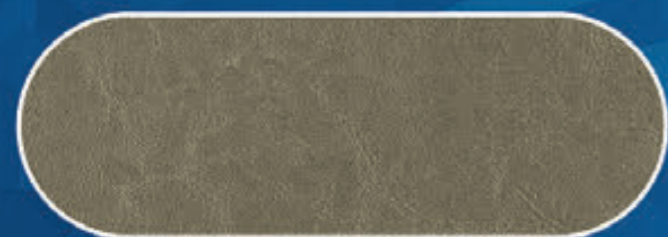
ANGUS



ASTURIA



CANYON



CASCO



COLMEIA



DOLLARO



HONDA



LAMA FURADO



MILANO

MUESTRA DE COLORES

Amostra de cores / Color Sample



1002 - BRANCO
11-4800 TPX



7088 - CINZA
17-4402 TPX



7044 - GRIS
18-0403 TPX



8049 - MARFIM
16-1106 TPX



8109 - ARGILA
18-1110 TPX



8108 - OCRE
16-1118 TPX



8107 - CREME
17-1022 TPX



8033 - AREIA
17-1028 TPX



2058 - CARAMELO
16-0632 TPX



2066 - AVELÃ
17-0843 TPX



8110 - CASTANHO
18-1018 TPX



2059 - MOSTARDA
18-0835 TPX



4107 - TIJOLO
18-1142 TPX



2051 - LARANJA
16-1361 TPX



3103 - TERRACOTA
18-1250 TPX



3048 - VERMELHO
19-1763 TPX



3077 - PINK
18-2436 TPX



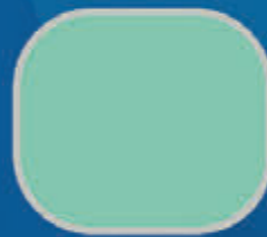
3104 - ROSA BEBE
15-1912 TPX



3105 - LILAS
15-3817 TPX



5111 - ROXO
19-3536 TPX



6015 - VERDE A.
14-5711 TPX



6049 - VERDE
16-5932 TPX



6048 - VERDE L.
15-6442 TPX



5109 - CELESTE
16-4552 TPX



5110 - AZUL
18-4252 TPX



5044 - MARINHO
19-3933 TPX



3017 - BORDO
19-1726 TPX



4002 - CHOCOLATE
18-0930 TPX



4076 - CAFÉ
19-1218 TPX



7001 - PRETO
19-0303 TPX

Obs: los patrones de diseño impresos representan el 80% de exactitud en relación a los patrones reales del producto

Obs: os desenhos padrões impresos representam 80% de precisão em relação aos desenhos padrões reais do produto

Obs: the printed patterns represent 80% accuracy in relation to the actual patterns of the product

Obs: los colores de la impresión representan el 90% de exactitud en relación a los colores reales del producto

Obs: as cores da impressão representam 90% de precisão em relação às cores reais do produto

Obs: the printed colors represent 90% accuracy in relation to the actual colors of the product

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAMINADO SINTÉTICO PVC KLOVERNIZ

Especificações técnicas de laminado sintético PVC Kloverniz
Kloverniz PVC Synthetic Leather Technical Specifications

MATERIAL - KLOVERNIZ (COMPOSICIÓN PVC 91,2% , SUBSTRACTO: 8,8%)									
PRODUCTO - DURACIÓN		SUBSTRATO	ESPESOR	GRAMATURA	LARGURA	MTS POR ROLLO	TIPO - MEDIDA - PESO DE TUBO		
KLOVERNIZ	24 MESES	MANTA PO 120 GR	1,00 MM (±10%)	1,360 G/M ² (±10%)	1,40 MTS (±0,03CM)	22 MTS	FINO	1,6"	0,360 KG X M
KLOVERNIZ ESTAMPADO	24 MESES	MANTA PO 120 GR	1,00 MM (±10%)	1,360 G/M ² (±10%)	1,40 MTS (±0,03CM)	22 MTS	FINO	1,6"	0,360 KG X M

*VARIACIÓN DE HASTA ±10% / ±0,03 CM

REFERENCIA TÉCNICA MATERIAL PADRÓN

Referência Técnica do Material Padrão / Material Pattern Technical Reference

MATERIAL PADRÓN	RESISTENCIA DE RASGO AL (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AL (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	ESTIRAMIENTO "AL" KG (%)	RESISTENCIA DE RASGO AT (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AT (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	ESTIRAMIENTO "AT" KG (%)
KLOMAN ESTAMP. MANTA 120 GR	105 (± 10%)	160 (± 10%)	155 (± 10%)	95 (± 10%)	160 (± 10%)	135 (± 10%)

*VARIACION DE HASTA ± 10%

N° DE NCM	
KLOVERNIZ	3918.10.00



SAP[®] Certified Associate

INDUSTRIA :
MEGA PLÁSTICOS INDUSTRIA DE LAMINADOS SINTÉTICOS S.A.
megaplasticos@megaplasticos.com.py
+595 (644) 21-600 / 21-601
Ruta Internacional N°7 - Km 22 - Acaray
Minga Guazú - Alto Paraná - Py



DISTRIBUIDOR :

www.megaplasticos.com.py

MEGA-014



MEGA
PLÁSTICOS

Industria de Laminados Sintéticos y No tejidos de Alta Calidad
Industria de Laminados Sintéticos e Não Tecidos de Alta Qualidade
Industry of Synthetic Laminates and High Quality Non-woven

KLOVERNIZ

LAMINADO SINTÉTICO PVC
PVC Synthetic Leather

USOS Y APLICACIONES

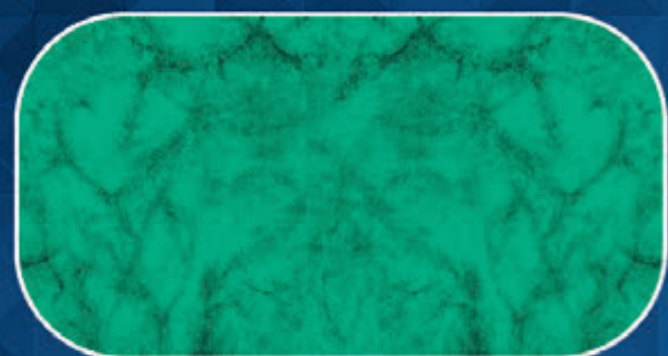
Usos e aplicações / Uses & Applications

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

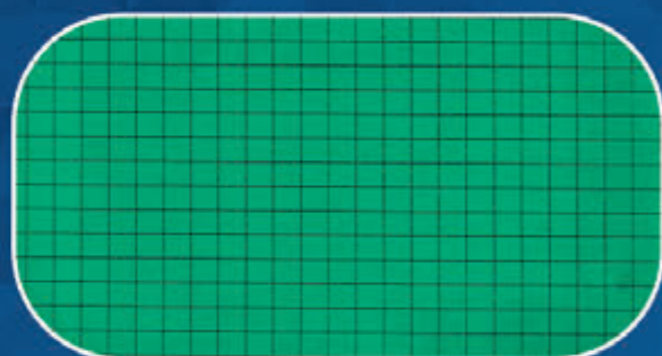
Indústria automotiva / Automotive Industry



PATRONES DE DISEÑO Desenhos padrão / Design patterns



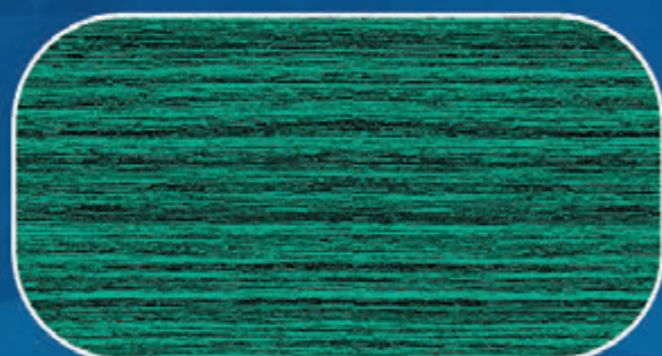
CARRARA



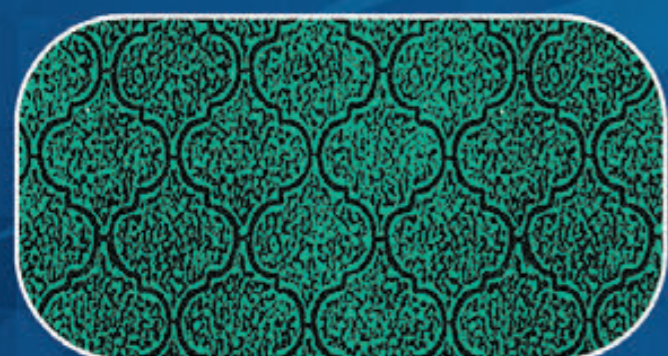
CUADRICULADO



LISO



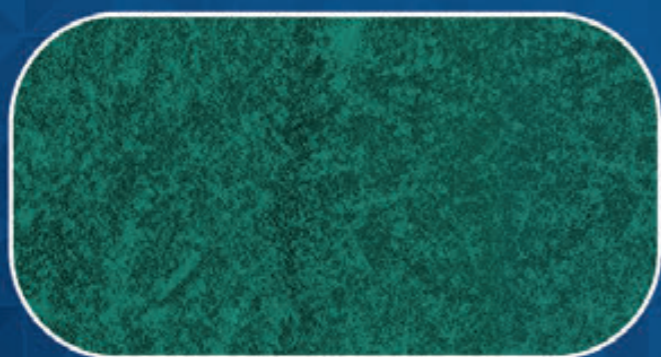
RISCADO



LADRILLO



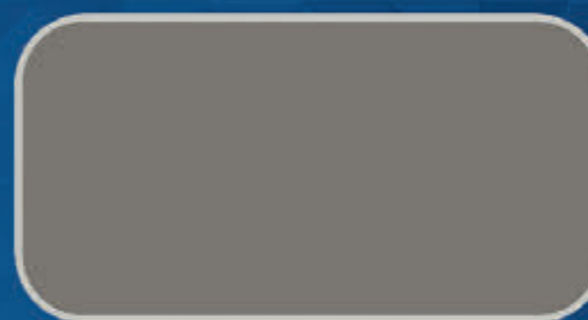
MADERA



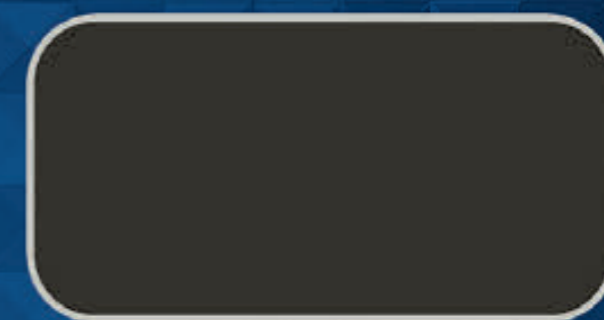
MARINGA

Obs: los patrones de diseño impresos representan el 80% de exactitud en relación a los patrones reales del producto
Obs: os desenhos padrões impressos representam 80% de precisão em relação aos desenhos padrões reais do produto
Obs: the printed patterns represent 80% accuracy in relation to the actual patterns of the product

MUESTRA DE COLORES Amostra de cores / Color Sample



7002 - CENIZA
17-1502 TPX



9243 - GRAFITE
19-0508 TPX



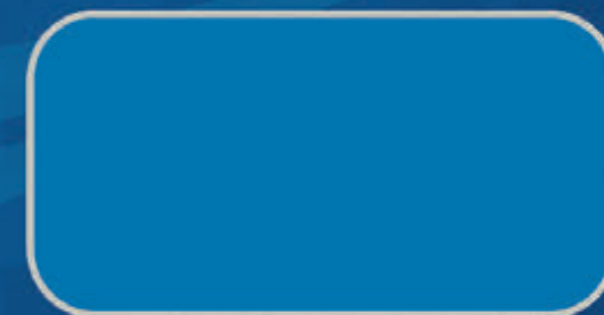
9334 - DORADO
17-0836 TPX



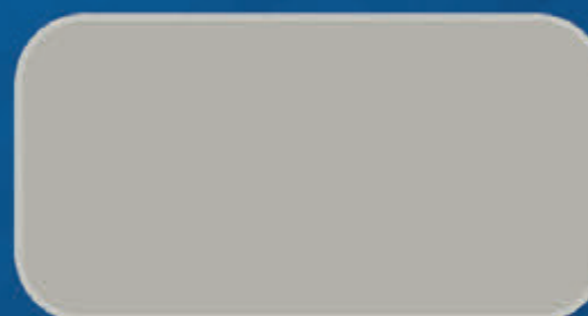
9437 - CARAMELO
16-0632 TPX



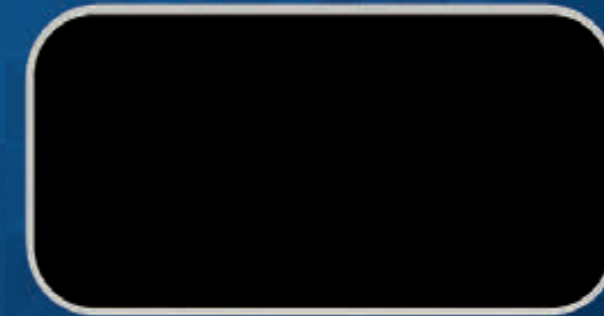
9261 - VERMELHO
19-1763 TPX



9209 - AZUL
18-4252 TPX



9153 - PLATA
14-4203 TPX



9208 - PRETO
19-0303 TPX

Obs: los colores de la impresión representan el 90% de exactitud en relación a los colores reales del producto
Obs: as cores da impressão representam 90% de precisão em relação às cores reais do produto
Obs: the printed colors represent 90% accuracy in relation to the actual colors of the product

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAMINADO SINTÉTICO PVC FORRO

Especificações técnicas de laminado sintético PVC Forro
PVC Forro Synthetic Leather Technical Specifications

MATERIAL - FORRO										
PRODUCTO - DURACIÓN - COMPOSICIÓN			SUBSTRATO	ESPESOR	GRAMATURA	LARGURA	MTS POR ROLLO	TIPO - MEDIDA - PESO DE TUBO		
FORRO VERNIZ	24 MESES	PVC 95,2% SUBSTRATO 4,8%	SL 40 GR.	0,70 MM (±10%)	420 G/M ² (±10%)	1,40 MTS (±0,03CM)	50 MTS	FINO	1,6"	0,360 KG X M
FORRO SUL	24 MESES	PVC 88,7% SUBSTRATO 11,3%	SL 40 GR.	0,70 MM (±10%)	355 G/M ² (±10%)	1,40 MTS (±0,03CM)	50 MTS	FINO	1,6"	0,360 KG X M

*VARIACIÓN DE HASTA ±10% / ±0,03 CM

REFERENCIA TÉCNICA MATERIAL PADRÓN

Referência Técnica do Material Padrão / Material Pattern Technical Reference

MATERIAL PADRÓN	RESISTENCIA DE RASGO AL (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AL (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	ESTIRAMIENTO "AL" KG (%)	RESISTENCIA DE RASGO AT (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AT (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	ESTIRAMIENTO "AT" KG (%)
FORRO VERNIZ SL 40 GR.	15 (+ 10%)	45 (+ 10%)	55 (+ 10%)	12 (+ 10%)	35 (+ 10%)	75 (+ 10%)
FORRO SUL SL 40 GR.	4 (± 10%)	65 (± 10%)	35 (± 10%)	6 (± 10%)	30 (± 10%)	75 (± 10%)

*VARIACIÓN DE HASTA ± 10%

N° DE NCM	
FORRO VERNIZ	5603.14.90
FORRO SUL	5603.14.90



SAP[®] Certified Associate

INDUSTRIA :
MEGA PLÁSTICOS INDUSTRIA DE LAMINADOS SINTÉTICOS S.A.
megaplasticos@megaplasticos.com.py
+595 (644) 21-600 / 21-601
Ruta Internacional N°7 - Km 22 - Acaray
Minga Guazú - Alto Paraná - Py



DISTRIBUIDOR :

www.megaplasticos.com.py

MEGA-015



MEGA
PLÁSTICOS

Industria de Laminados Sintéticos y No tejidos de Alta Calidad
Indústria de Laminados Sintéticos e Não Tecidos de Alta Qualidade
Industry of Synthetic Laminates and High Quality Non-woven

FORRO

LAMINADO SINTÉTICO PVC
PVC Synthetic Leather

USOS Y APLICACIONES

Usos e aplicações / Uses & Applications

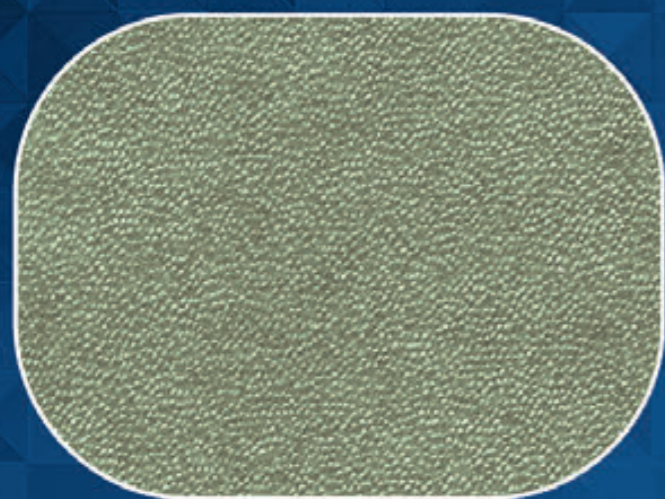
INDUSTRIA DE CALZADOS

Indústria de calçados / Footwear Industry

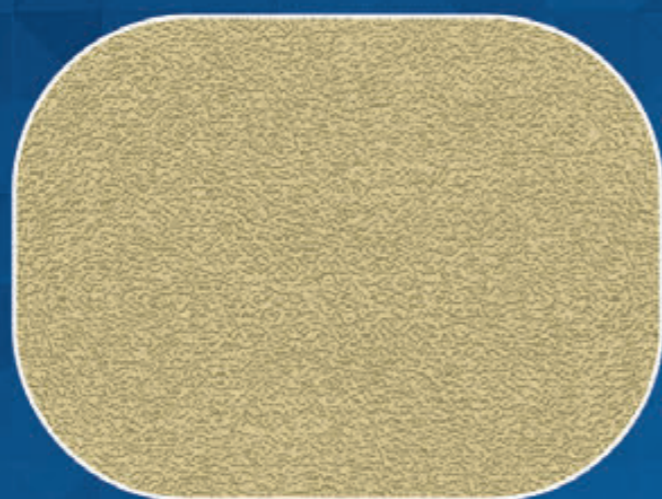


PATRONES DE DISEÑO

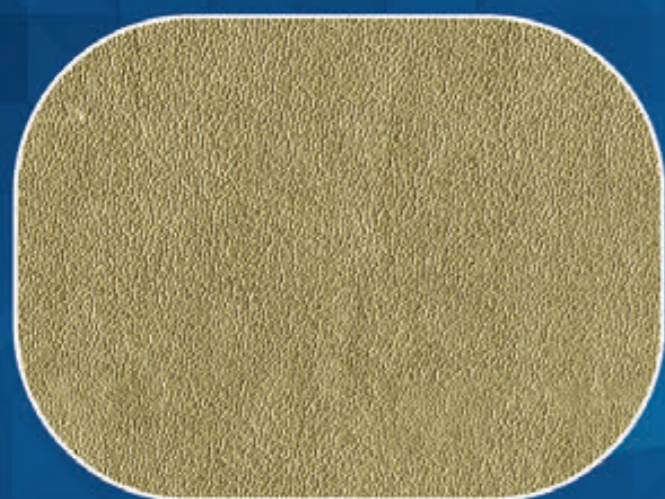
Desenhos padrão / Design patterns



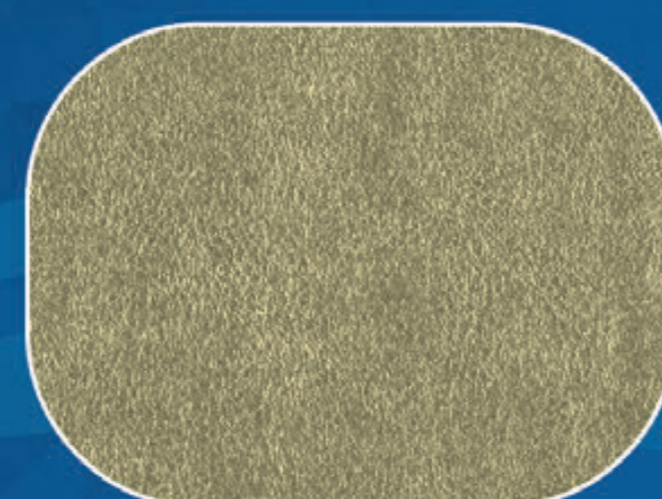
BRISTOL



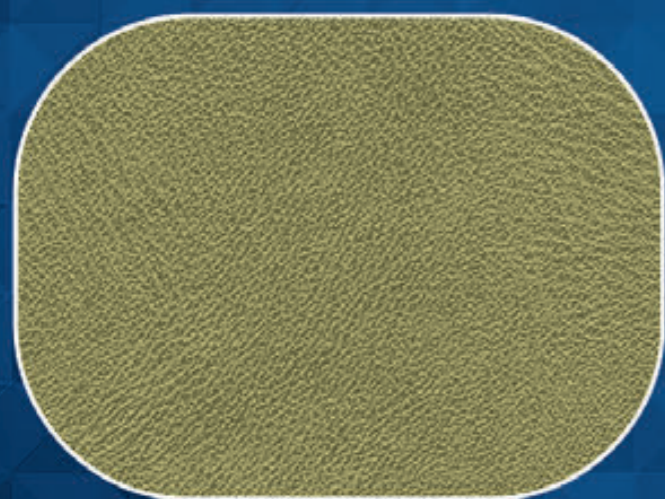
CEDRO



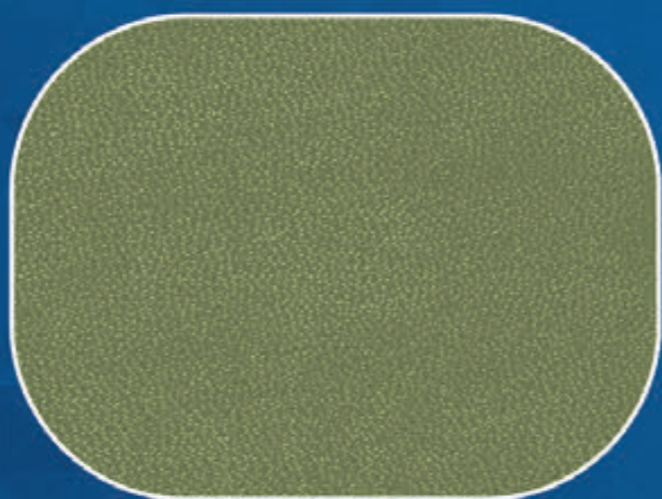
FREE PORT



LIPARI



SIROCO



TIFFANY

MUESTRA DE COLORES

Amostra de cores / Color Sample

 1002 - BRANCO 11-4800 TPX	 7088 - CINZA 17-4402 TPX	 7044 - GRIS 18-0403 TPX	 8049 - MARFIM 16-1106 TPX	 8109 - ARGILA 18-1110 TPX
 8108 - OCRE 16-1118 TPX	 8107 - CREME 17-1022 TPX	 8033 - AREIA 17-1028 TPX	 2058 - CARAMELO 16-0632 TPX	 2066 - AVELÃ 17-0843 TPX
 8110 - CASTANHO 18-1018 TPX	 2059 - MOSTARDA 18-0835 TPX	 4107 - TIJOLO 18-1142 TPX	 2051 - LARANJA 16-1361 TPX	 3103 - TERRACOTA 18-1250 TPX
 3048 - VERMELHO 19-1763 TPX	 3077 - PINK 18-2436 TPX	 3104 - ROSA BEBE 15-1912 TPX	 3105 - LILAS 15-3817 TPX	 5111 - ROXO 19-3536 TPX
 6015 - VERDE A. 14-5711 TPX	 6049 - VERDE 16-5932 TPX	 6048 - VERDE L. 15-6442 TPX	 5109 - CELESTE 16-4552 TPX	 5110 - AZUL 18-4252 TPX
 5044 - MARINHO 19-3933 TPX	 3017 - BORDO 19-1726 TPX	 4002 - CHOCOLATE 18-0930 TPX	 4076 - CAFÉ 19-1218 TPX	 7001 - PRETO 19-0303 TPX

Obs: los patrones de diseño impresos representan el 80% de exactitud en relación a los patrones reales del producto

Obs: os desenhos padrões impresos representam 80% de precisão em relação aos desenhos padrões reais do produto

Obs: the printed patterns represent 80% accuracy in relation to the actual patterns of the product

Obs: los colores de la impresión representan el 90% de exactitud en relación a los colores reales del producto

Obs: as cores da impressão representam 90% de precisão em relação às cores reais do produto

Obs: the printed colors represent 90% accuracy in relation to the actual colors of the product

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAMINADO SINTÉTICO PVC MANTEX

Especificações técnicas de laminado sintético PVC Mantex
Mantex PVC Synthetic Leather Technical Specifications

MATERIAL - MANTEX										
PRODUCTO - DURACIÓN		SUBSTRATO	COMPOSICION	ESPESOR - GRAMATURA - LARGURA			MTS POR ROLLO	TIPO - MEDIDA - PESO DE TUBO		
MANTEX	24 MESES	MANTA PO 120 GR	PVC 89,7 % SUBSTRATO 10,3 %	1,00 MM (± 10%)	1,170 G/M ² (± 10%)	1,40 MTS (± 0,03 CM)	22 MTS	FINO	1,6 "	0,360 KG X M
		TELA BAGUM 80 GR	PVC 92,9 % SUBSTRATO 7,1 %	1,00 MM (± 10%)	1,130 G/M ² (± 10%)					
MANTEX METALIZADO	24 MESES	MANTA PO 120 GR	PVC 89,7 % SUBSTRATO 10,3 %	1,00 MM (± 10%)	1,170 G/M ² (± 10%)	1,40 MTS (± 0,03 CM)	22 MTS	FINO	1,6 "	0,360 KG X M
		TELA BAGUM 80 GR	PVC 92,9 % SUBSTRATO 7,1 %	1,00 MM (± 10%)	1,130 G/M ² (± 10%)					

*VARIACIÓN DE HASTA ±10% / ±0,03 CM

REFERENCIA TÉCNICA MATERIAL PADRÓN

Referência Técnica do Material Padrão / Material Pattern Technical Reference

MATERIAL PADRÓN	RESISTENCIA DE RASGO AL (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AL (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	ESTIRAMIENTO "AL" KG (%)	RESISTENCIA DE RASGO AT (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN AT (MÓDULO "N" 50 X 20 MM ²)	ESTIRAMIENTO "AT" KG (%)
MANTEX MANTA 120 GR	34 (± 10%)	135 (± 10%)	120 (± 10%)	55 (± 10%)	95 (± 10%)	120 (± 10%)
MANTEX TELA BAGUM 80 GR	17 (± 10%)	85 (± 10%)	80 (± 10%)	25 (± 10%)	135 (± 10%)	60 (± 10%)

*VARIACIÓN DE HASTA ± 10%

Nº DE NCM	
MANTEX	5903.14.90



SAP[®] Certified Associate

INDUSTRIA :
MEGA PLÁSTICOS INDUSTRIA DE LAMINADOS SINTÉTICOS S.A.
megaplasticos@megaplasticos.com.py
+595 (644) 21-600 / 21-601
Ruta Internacional N°7 - Km 22 - Acaray
Minga Guazú - Alto Paraná - Py



DISTRIBUIDOR :

www.megaplasticos.com.py

MEGA-016



MEGA
PLÁSTICOS

Industria de Laminados Sintéticos y No tejidos de Alta Calidad
Industria de Laminados Sintéticos e Não Tecidos de Alta Qualidade
Industry of Synthetic Laminates and High Quality Non-woven

MANTEX

LAMINADO SINTÉTICO PVC
PVC Synthetic Leather

USOS Y APLICACIONES

Usos e aplicações / Uses & Applications

INDUSTRIA CIVIL

Indústria civil / Civil Industry



PATRONES DE DISEÑO

Desenhos padrão / Design patterns



CANALE



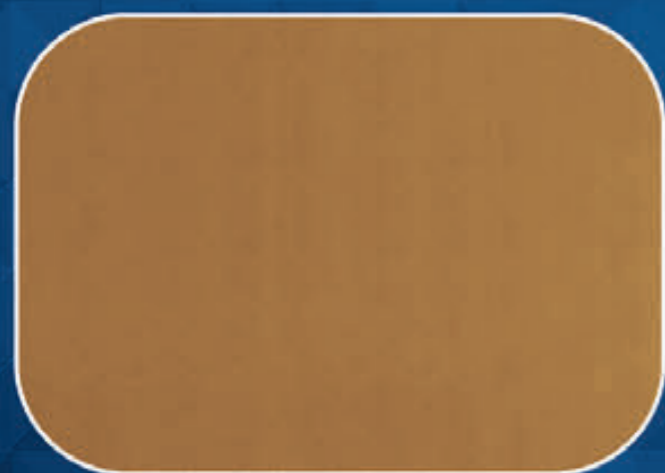
ESTRÍA



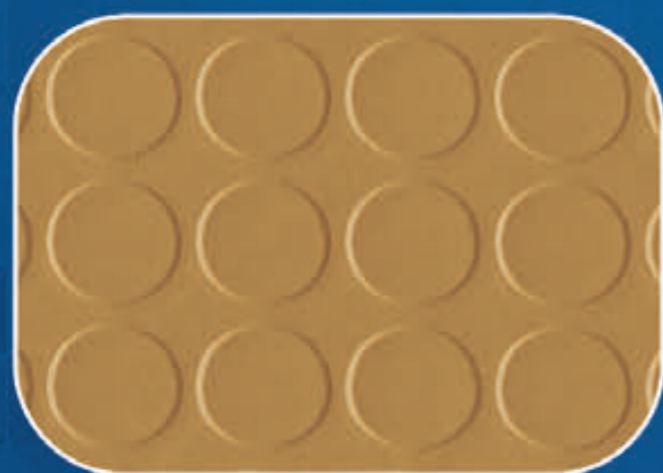
FEIJÃO



FICHA



LISO



MOEDA

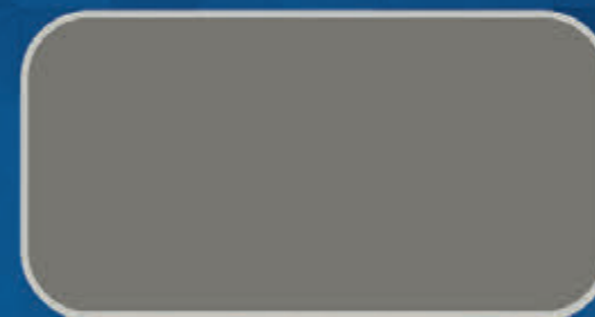
Obs: los patrones de diseño impresos representan el 80% de exactitud en relación a los patrones reales del producto

Obs: os desenhos padrões impresos representam 80% de precisão em relação aos desenhos padrões reais do produto

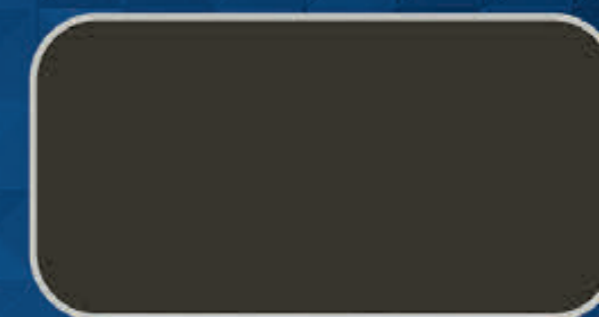
Obs: the printed patterns represent 80% accuracy in relation to the actual patterns of the product

MUESTRA DE COLORES

Amostra de cores / Color Sample



7041 - GRIS
17-0000 TPX



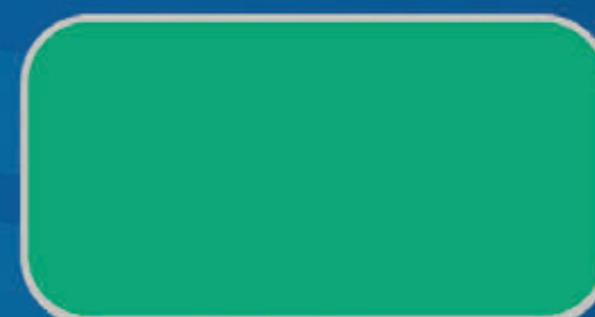
7002 - GRIS OSCURO
19-0405 TPX



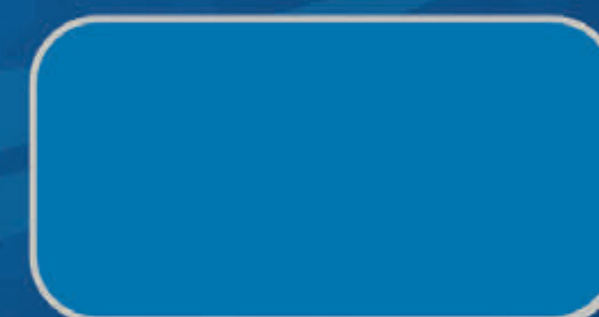
3048 - VERMELHO
19-1763 TPX



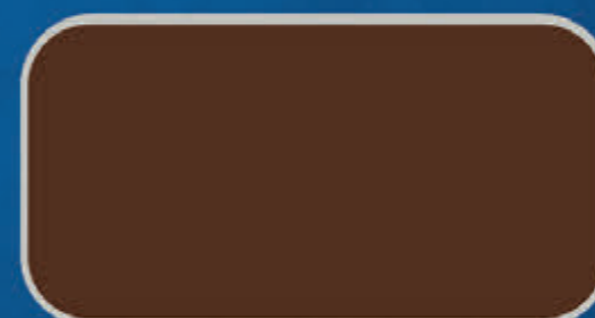
3080 - BORDO
19-1726 TPX



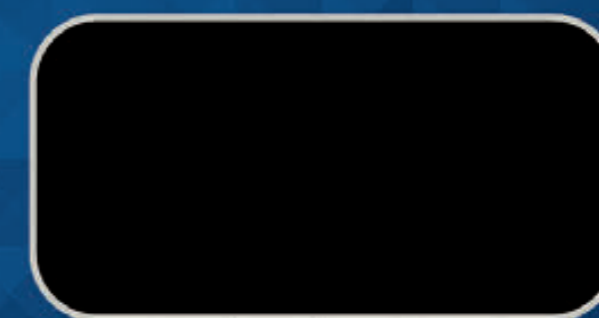
6002 - VERDE
16-5932 TPX



5002 - AZUL
18-4252 TPX



4011 - CAFE
19-0812 TPX



7001 - PRETO
19-0303 TPX

Obs: los colores de la impresión representan el 90% de exactitud en relación a los colores reales del producto

Obs: as cores da impressão representam 90% de precisão em relação às cores reais do produto

Obs: the printed colors represent 90% accuracy in relation to the actual colors of the product