

CAPELLADA MP





Resistencia a la flexión, excelente porcentaje de elongación y fácil de limpiar

Protección contra la contracción
Excelente permeabilidad
Variedad de colores

CAPELLADA MP

La línea **CAPELLADA MP** de laminado sintético, es una opción de calidad para la producción de calzados

El cuero de microfibras es más fuerte que el natural debido a las fibras químicas, lo que hace que el material base y el lado frontal sean más resistentes al desgaste, lo que prolonga su vida útil.

MEGA
PLÁSTICOS

AREAS DE APLICACIÓN

INDUSTRIA DE CALZADOS

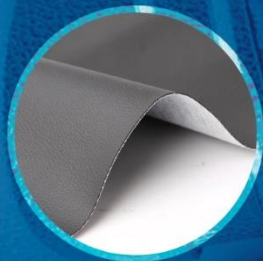
La tecnología en base a la cual se fabrican nuestros laminados sintéticos **CAPELLADA MP**, permite sean más resistentes, permeables y con una mayor elasticidad óptima para la confección de calzados



The logo for MEGA PLÁSTICOS features a stylized blue wave above the company name. The word "MEGA" is in a larger, bold, sans-serif font, and "PLÁSTICOS" is in a smaller, all-caps, sans-serif font below it.

CALZADOS FEMENINOS

El grosor de la microfibras le aporta una gran resistencia al roce y durabilidad, es fácil de cortar y no se deforma con facilidad, todo eso cumple los requisitos para fabricar todo tipo de calzados femeninos, contribuyendo a conseguir un buen efecto moldeado.



INFORMACIONES TÉCNICAS

MATERIAL - CAPELLADA MP

Duración	Substrato	Espesor
24 MESES	MICROFIBRA	1,2 MM
Gramatura	Largura	Rollo
850 G/M ²	1,4 MTS	40 MTS

MEDIDAS DE TUBO

Tipo	Medida	Peso
FINO	1,6"	0,360 KG X M

REFERENCIAS TECNICAS - MATERIAL PADRON

Resistencia al Rasgo "AL" Módulo "H" 50x20 mm ²	Resistencia de Tracción "AL" Módulo "H" 50x20 mm ²	Estiramiento "AL" Kg (%)
20,50	200	85
Resistencia al Rasgo "AT" Módulo "H" 50x20 mm ²	Resistencia de Tracción "AT" Módulo "H" 50x20 mm ²	Estiramiento "AT" Kg (%)
12	425	50



GRAVACIÓN
CANYON

CAPELLADA MP
CON MICROFIBRA 1,20 MM



GRAVACIÓN
CANYON

CAPELLADA MP

CON MICROFIBRA 1,50 MM

INFORMACIONES TÉCNICAS

MATERIAL - CAPELLADA MP

Duración	Substracto	Espesor
24 MESES	MICROFIBRA	1,50 MM
Gramatura	Largura	Rollo
900 G/M ²	1,4 MTS	40 MTS

MEDIDAS DE TUBO

Tipo	Medidad	Peso
FINO	1,6"	0,360 KG X M

REFERENCIAS TECNICAS - MATERIAL PADRON

Resistencia al Rasgo "AL" Módulo "N" 50x20 mm ²	Resistencia de Tracción "AL" Módulo "N" 50x20 mm ²	Estiramiento "AL" Kg (%)
42	248	99,5
Resistencia al Rasgo "AT" Módulo "N" 50x20 mm ²	Resistencia de Tracción "AT" Módulo "N" 50x20 mm ²	Estiramiento "AT" Kg (%)
18,64	425	105



1002 - BRANCO
11-4800 TPX



7088 - CINZA
17-4402 TPX



7044 - CRIS
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
15-5817 TPX



5111 - ROXO
19-3536 TPX



6015 - VERDE A.
14-5711 TPX



6049 - VERDE
16-5932 TPX



6048 - VERDE L.
15-8442 TPX



5109 - CELESTE
16-4552 TPX



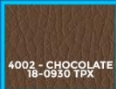
5110 - AZUL
18-4252 TPX



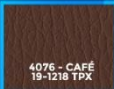
5044 - MARINHO
19-3933 TPX



3017 - BORDO
19-1726 TPX



4002 - CHOCOLATE
18-0930 TPX



4076 - CAFÉ
19-1218 TPX



7001 - PRETO
19-0303 TPX

GRAVACIÓN
CANYON

COLORES
DISPONIBLES



MEGA
PLÁSTICOS
www.megaplasticos.com.py

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