

Materiales para grabado y corte láser

**Plástico Acrílico Bicapa
TroLase**



**Acrílicos
TroGlass**

Maderas



Aluminio



Plásticos acrílicos bicapa para láser

Extensa variedad de colores y propiedades

- Características perfectas para el procesamiento láser
- Metálicos mate, brillante, cepillado y acabados lisos
- Reduciendo la necesidad de limpieza mientras maximiza su producción
- Consistencia en calidad y colores
- Disponibilidad inmediata
- Materiales de gran durabilidad y resistencia

www.diperlaser.com



TroLase

Plástico Acrílico Bicapa



Descripción:

TroLase es un laminado con base acrílica libre de PVC, resistente a la radiación UV. Su fina capa superior permite un grabado detallado a alta velocidad.

Cáacterísticas:

Material: acrílico microrrevestido, 2 y 3 capas

Acabado: mate y brillante

Grosor: 1.6 mm

Método de corte: láser, sierra y guillotina



Apto para láser



Grabado con fresadora



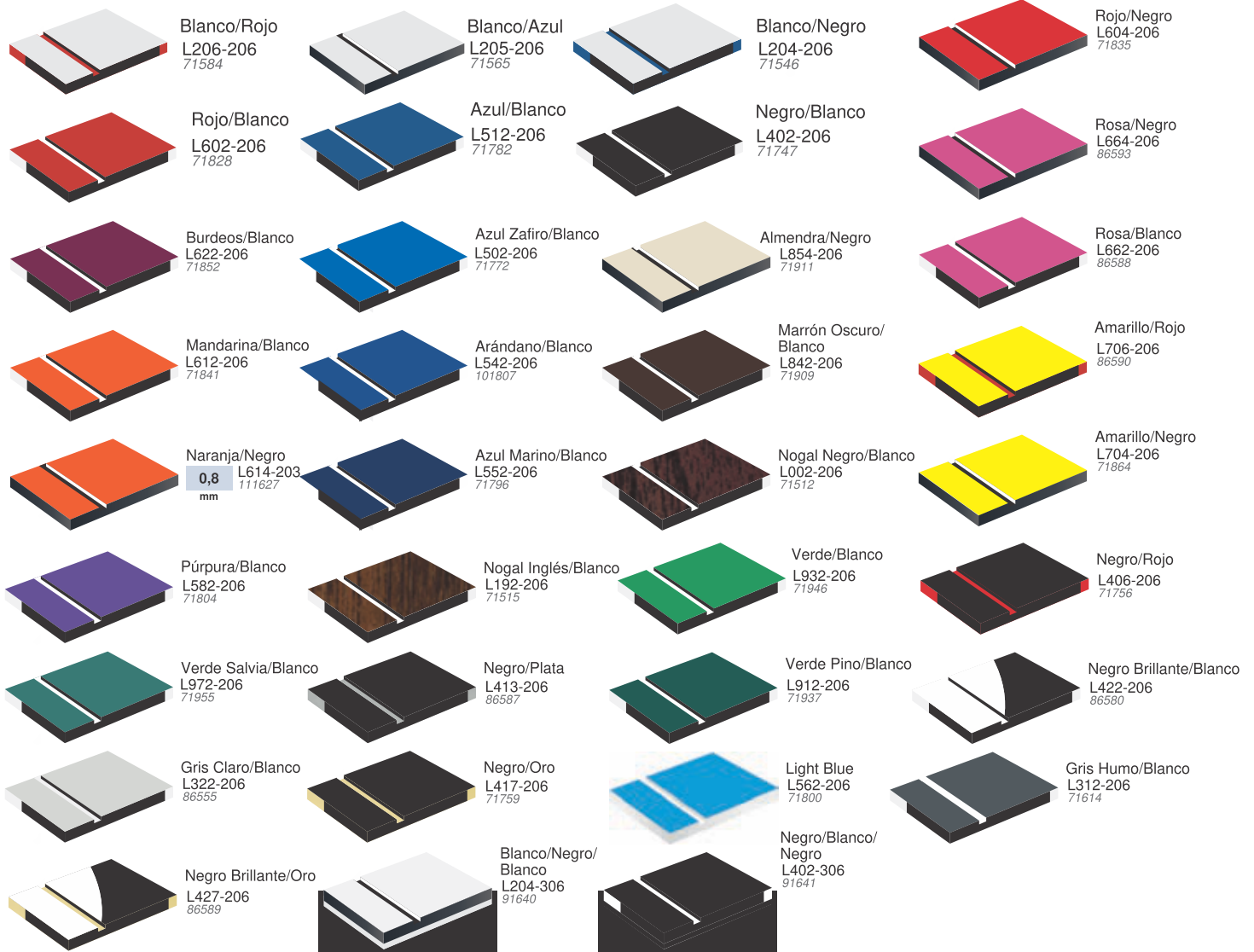
Uso en interiores



Uso en exteriores



Posibilidad de añadir adhesivo



TroLase Metallic y Metallic Plus

Plástico Acrílico Bicapa



Descripción:

TroLase Metallic es un laminado de base acrílica con un acabado metálico muy realista libre de PVC, resistente a la radiación UV. Su fina capa superior permite un grabado detallado a alta velocidad. Es una alternativa más económica que las placas de meta.

Cáacterísticas:

Material: acrílico microrrevestido, 2 y 3 capas

Acabado: cepillado y brillante

Grosor: 1.6 mm

Método de corte: láser, sierra y guillotina



Apto para láser



Grabado con fresadora



Uso en interiores



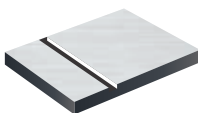
Uso en exteriores



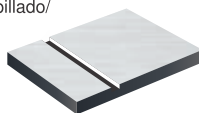
Posibilidad de añadir adhesivo



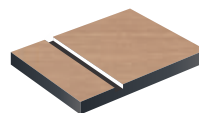
TroLase Metallic Plus



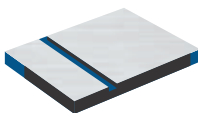
Acero Inoxidable Cepillado/
Negro
LMT+314-206
71615



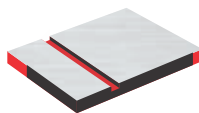
Níquel Brillante
Cepillado/Negro
LMT+364-206
87116



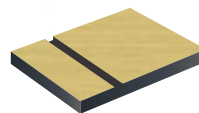
Cobre
Cepillado/Negro
LMT+864-206
87114



Acero Inoxidable
Cepillado/Azul
LMT+315-206
87117

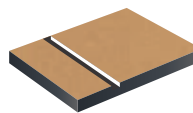


Acero Inoxidable
Cepillado/Rojo
LMT+316-206
87118

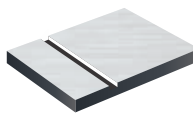


Oro Antiguo Cep./
Negro
LMT+764-206
71893

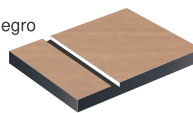
TroLase Metallic



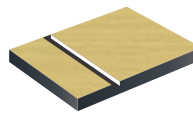
Oro Liso/Negro
LMT714-206
86599



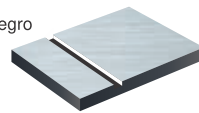
Aluminio Cepillado/Negro
LMT354-206
71700



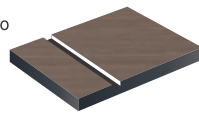
Cobre Cepillado/Negro
LMT894-206
71931



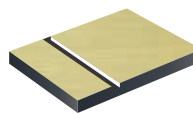
Oro Brillante Cep./Negro
LMT734-206
71881



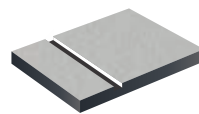
Plata Cepillado/Negro
LMT334-206
71625



Bronce Oscuro/
Negro
LMT884-206
86648



Oro Claro/Negro
LMT754-206
71889



Plata Lisa/Negro
LMT344-206
86597

TroLase ADA

Plástico Acrílico Sólido



Descripción:

TroLase ADA es un material sólido y tintado, base acrílica libre de PVC resistente a la radiación UV. Es ideal para la señalización, el recorte de letras y la creación de señales en 3D.

Cáacterísticas:

Material: acrílico modificado, 1 capa

Acabado: mate

Grosor: 0.8mm, 1.6 mm y 3.2 mm

Método de corte: láser, sierra y guillotina



Apto para láser



Grabado con fresadora



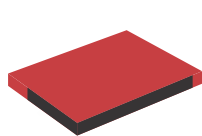
Uso en interiores



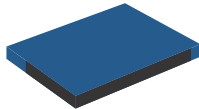
Uso en exteriores



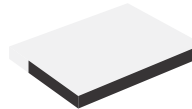
Posibilidad de añadir adhesivo



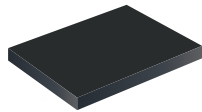
Rojo
0,8 LS601-103
71806
1,6 LS601-106
71807
3,2 LS601-109
86532
mm



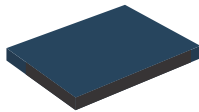
Azul
0,8 LS501-103
71767
1,6 LS501-106
71768
3,2 LS501-109
86534
mm



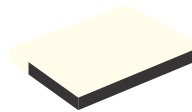
Blanco Brillante
0,8 LS204-103
71526
1,6 LS204-106
71527
3,2 LS204-109
71528
mm



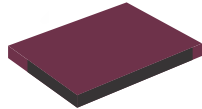
Negro
0,8 LS401-103
71727
1,6 LS401-106
71729
3,2 LS401-109
71730
mm



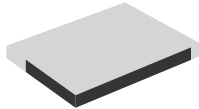
Marine Azul*
1,6 LS502-106
86514
mm



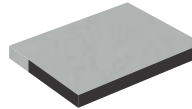
Blanco*
0,8
1,6 LS201-103
71519
LS201-106
86506
mm



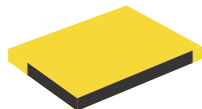
Burdeos
1,6 LS602-106
71812
mm



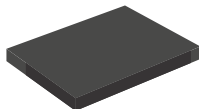
Gris Claro
0,8 LS305-103
86522
1,6 LS305-106
86513
mm



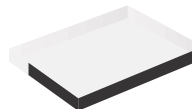
Plata*
0,8 LS304-103
86517
mm



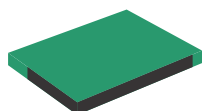
Amarillo
0,8 LS701-103
86516
1,6 LS701-106
86526
mm



Gris Marrón
0,8 LS307-103
71600
1,6 LS307-106
71601
mm



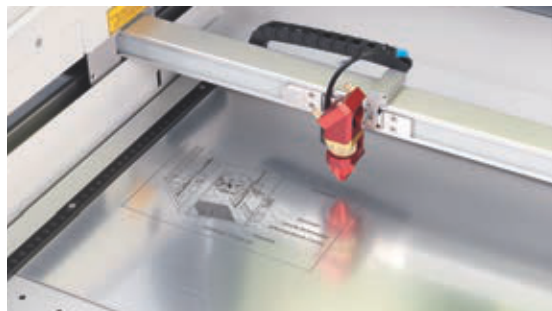
Transparente
0,8 LS101-103
71505
1,6 LS101-106
71507
mm



Verde Claro
0,8 LS901-103
86535
1,6 LS901-106
86523
mm

TroLase Thins

Plástico Acrílico Bicapa



Descripción:

Las láminas TroLase Thins son extremadamente flexibles y resultan perfectas para uso sobre superficies curvadas. Subbase de acrílico y superficie laminada fina hacen posible conseguir grabados detallados y elegantes.

Cáacterísticas:

Material: plástico pre-adhesivo microrrevestido, 2 capas

Acabado: mate, brillante, metal cepillado

Grosor: 0.5 mm

Método de corte: láser, sierra y guillotina



Apto para láser



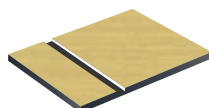
Grabado con fresadora



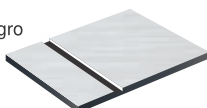
Uso en interiores



Posibilidad de añadir adhesivo



Oro Cepillado/Negro
LT734-202
86537



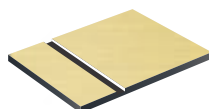
Aluminio Cepillado/Negro
LT354-202
71888



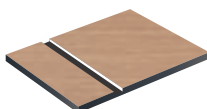
Blanco/Negro
LT204-202
71529



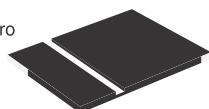
Oro Trofeos/Negro
LT794-202
86539



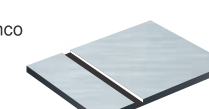
Oro Claro/Negro
LT754-202
71885



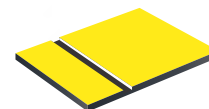
Cobre Cepillado/Negro
LT894-202
71927



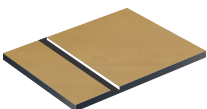
Negro/Blanco
LT402-202
71735



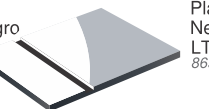
Plata Cepillado/Negro
LT334-202
86544



Amarillo/Negro
LT744-202
71854



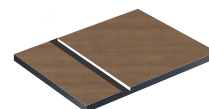
Bronce Cepillado/Negro
LT874-202
91643



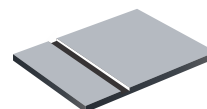
Plata Trofeos/Negro
LT394-202
86541



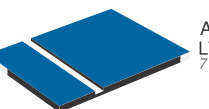
Rojo/Blanco
LT602-202
71814



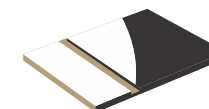
Bronce Oscuro/Negro
LT884-202
71917



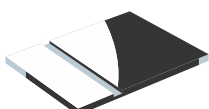
Plata Liso/Negro
LT344-202
86543



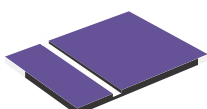
Azul/Blanco
LT512-202
71774



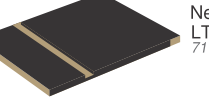
Negro Brillante/Oro
LT427-202
71763



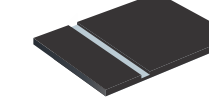
Negro Brillante/Plata
LT423-202
71760



Púrpura/Blanco
LT582-202
86553



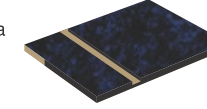
Negro/Oro
LT417-202
71757



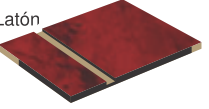
Negro/Plata
LT413-202
91642



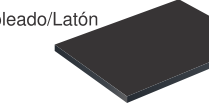
Blanco de 1 capa
LT202-102
86542



Azul Marmoleado/Latón
LT577-202
86540



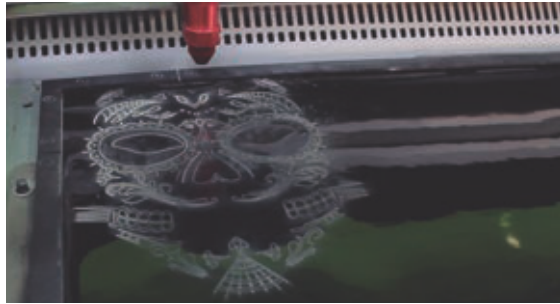
Rojo Marmoleado/Latón
LT677-202
86552



Negro de 1 capa
LT404-102
86545

TroLase Lights

Plástico Acrílico Bicapa Flexible



Descripción:

Es un film resistente, altamente flexible con base acrílica libre de PVC resistente a la radiación UV. Con un recubrimiento adhesivo por detrás.

Cáacterísticas:

Material: plástico pre-adhesivo microrrevestido, 2 capas

Acabado: brillante, metal cepillado

Grosor: 0.1 mm

Método de corte: láser y guillotina



Apto para láser



Grabado con fresadora



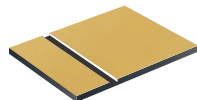
Uso en interiores



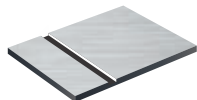
Uso en exteriores



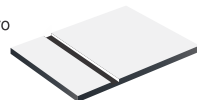
Posibilidad de añadir adhesivo



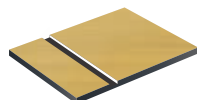
Oro Liso/Negro
0,1 mm LL74-201
71875



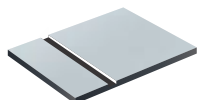
Plata Cepillado/Negro
0,1 mm LL63-201
71621



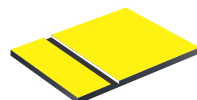
Blanco/Negro
0,1 mm LL62-201
71531



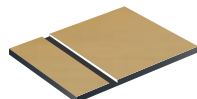
Oro Cepillado/Negro
0,1 mm LL64-201
71891



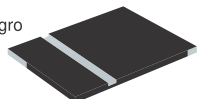
Plata/Negro
0,1 mm LL73-201
71641



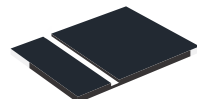
Amarillo/Negro
0,1 mm LL68-201
86554



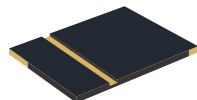
Bronce Cepillado/Negro
0,1 mm LL69-201
71919



Negro/Plata
0,1 mm LL75-201
71762



Negro/Blanco
0,1 mm LL61-201
71738



Negro/Oro
0,1 mm LL65-201
71765

TroLase Textures

Plástico Acrílico Bicapa Texturizado



Descripción:

Se compone de 2 capas con base acrílica libre de PVC apto para entornos adversos con mayor durabilidad y resistente a la radiación UV.

Cáacterísticas:

Material: acrílico de impacto extruido, 2 capas

Acabado: mate texturizado

Grosor: 1.6 mm

Método de corte: láser, sierra y guillotina



Apto para láser



Grabado con fresadora



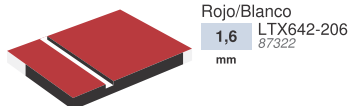
Uso en interiores



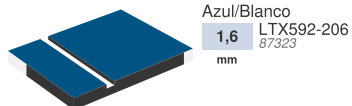
Uso en exteriores



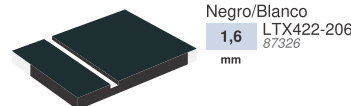
Posibilidad de añadir adhesivo



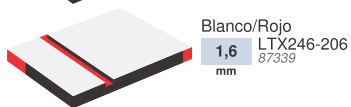
Rojo/Blanco
1,6 mm LTX642-206
87322



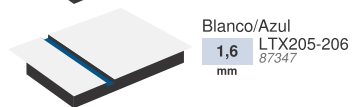
Azul/Blanco
1,6 mm LTX592-206
87323



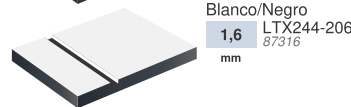
Negro/Blanco
1,6 mm LTX422-206
87326



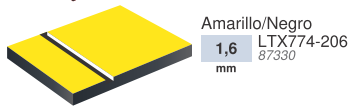
Blanco/Rojo
1,6 mm LTX246-206
87339



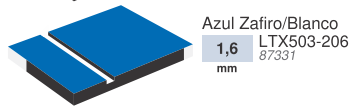
Blanco/Azul
1,6 mm LTX205-206
87347



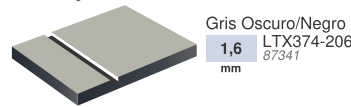
Blanco/Negro
1,6 mm LTX244-206
87316



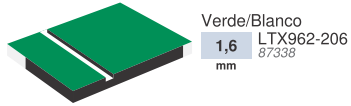
Amarillo/Negro
1,6 mm LTX774-206
87330



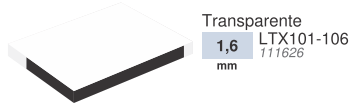
Azul Zafiro/Blanco
1,6 mm LTX503-206
87331



Gris Oscuro/Negro
1,6 mm LTX374-206
87341



Verde/Blanco
1,6 mm LTX962-206
87338



Transparente
1,6 mm LTX101-106
111626

TroLase Reverse

Plástico Acrílico Bicapa Reversible



Descripción:

Consta de una capa de acrílico transparente con un recubrimiento de color en el reverso. Al grabarlo se vuelve transparente para pintarlo o retroiluminarlo.

Cáacterísticas:

Material: acrílico con recubrimiento posterior, 2 capas

Acabado: mate, brillante

Grosor: 1.6 mm

Método de corte: láser y sierra



Apto para láser



Grabado con fresadora



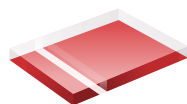
Uso en interiores



Uso en exteriores



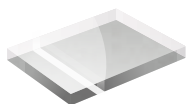
Posibilidad de añadir adhesivo



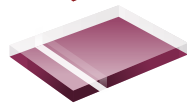
Mate Transparente/Rojo
1,6 mm LR601-206
71810



Mate Transparente/Blanco
1,6 mm LR201-206
71521



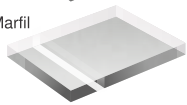
Brillante Transparente/Plata
1,6 mm LR340-206
71630



Mate Transparente/Burdeos
1,6 mm LR621-206
71849



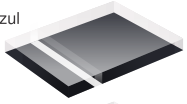
Mate Transparente/Marfil
1,6 mm LR221-206
86557



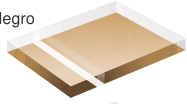
Mate Transparente/Plata
1,6 mm LR341-206
71632



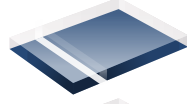
Mate Transparente/Azul
1,6 mm LR511-206
71773



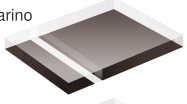
Mate Transparente/Negro
1,6 mm LR401-206
71732



Mate Transparente/Oro
1,6 mm LR711-206
71873



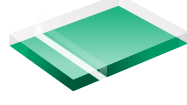
Mate Transp./Azul Marino
1,6 mm LR551-206
71793



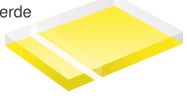
Mate Transp./Marrón Osc.
1,6 mm LR841-206
71905



Brillante Transparente/Oro
1,6 mm LR710-206
71872



Mate Transparente/Verde
1,6 mm LR931-206
86556



Mate Transparente/Amarillo
1,6 mm LR701-206
71853



Acrílicos Cast

Diversidad. Color. Versatilidad.

- Transmisión de luz excepcionalmente uniforme
- Moldeado para una dureza y durabilidad óptimas
- Bordes de altísima claridad y pulidos con láser sin procesamiento adicional
- Tamaños de laminas optimizados para áreas de trabajo de láser
- TroGlass LED optimizado para ondas de luz LED específicas

www.diperlaser.com

TroGlass Clear

Acrílico Cast Transparente



Descripción:

Es una alternativa al vidrio con una claridad perfecta, es estable a la radiación UV y altamente resistente.

Cáacterísticas:

Material: acrílico termoformado, 1 capa

Acabado: brillante

Grosor: 3 y 6 mm

Método de corte: láser, sierra y fresadora



Apto para láser



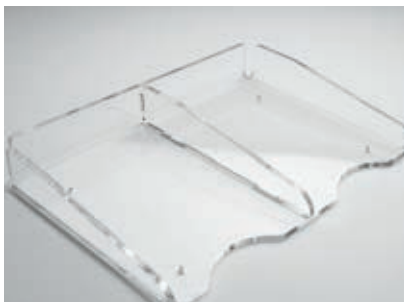
Apto para fresadora



Uso en interiores



Uso en exteriores



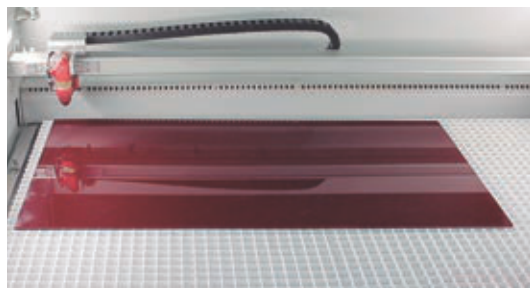
Transparente
3,0 mm 1000-3



Transparente
6,0 mm 1000-6

TroGlass Color Gloss

Acrílico Cast Translúcidos



Descripción:

Amplia gama de colores en gamas transparentes, translúcidos y fluorescentes que ofrecen una transmisión de luz superior.

Cáacterísticas:

Material: acrílico

Acabado: brillante

Grosor: 3 y 6 mm

Método de corte: láser, sierra y fresadora



Apto para láser



Grabado rotatorio



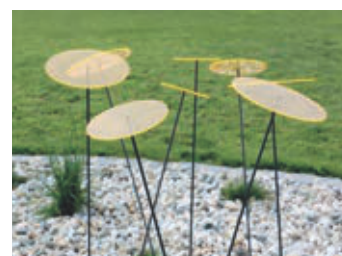
Uso en interiores



Uso en exteriores



Posibilidad de añadir adhesivo



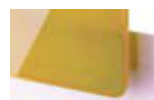
Opal color sólido



Blanco translúcido
3,0 117069
mm



Fucsia translúcido
3,0 117105
mm



Amarillo naranja
3,0 2016
mm



Naranja
3,0 117071
mm



Blanco
3,0 117070
mm



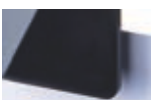
Gris
3,0 117127
mm



Rojo
3,0 117104
mm



Rojo carmín translúcido
3,0 117142
mm



Negro
3,0 117128
mm



Marfil Sólido
3,0 4007
mm



Claret
3,0 2237
mm



Café Sólido
3,0 4027
mm



Verde manzana
3,0 117123
mm



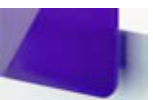
Verde esmeralda
3,0 117124
mm



Azul brillante
3,0 117125
mm



Azul marino
3,0 11726
mm



Violeta
3,0 117141
mm

TroGlass Color Gloss

Acrílico Cast Translúcidos

Transparente



Efecto cristal
3,0 mm 117143



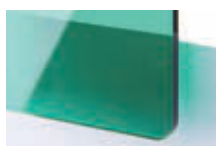
Verde transparente
3,0 mm 117139



Verde humo transparente
3,0 mm 1056



Amarillo transparente
3,0 mm 117129



Verde oscuro transparente
3,0 mm 117140



Azul transparente
3,0 mm 117133



Naranja transparente
3,0 mm 117130



Rojo Vermilion transparente
3,0 mm 117131



Gris humo claro transparente
3,0 mm 1084



Gris humo oscuro transparente
3,0 mm 1087



Fucsia transparente
3,0 mm 1232



Lavanda translucido
3,0 mm 1231



Rojo transparente
3,0 mm 1039



Café claro transparente
3,0 mm 1021



Café medio translucido
3,0 mm 1025

Flourescente



Amarillo fluorescente
3,0 mm 117134



Rojo fluorescente
3,0 mm 117136



Naranja fluorescente
3,0 mm 117135



Verde fluorescente
3,0 mm 117137

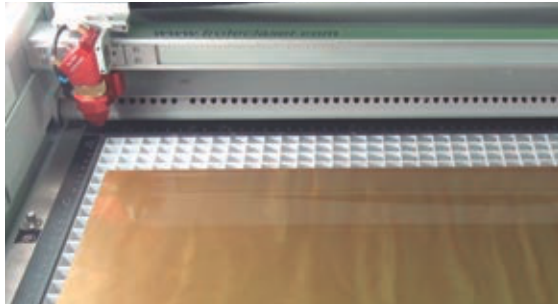


Azul hielo fluorescente
3,0 mm 117132

TroGlass Metallic

TroGlass Iridis

Acrílico Cast acabado Metalico



Descripción:

Es un acrílico de impacto estético que le permite sustituir aplicaciones hechas de metal. TroGlass Iridis produce un efecto tornasol/aperlado.

Cáacterísticas:

Material: acrílico moldeado

Acabado: brillante

Grosor: 3 y 5 mm

Método de corte: láser, sierra y fresadora



Apto para láser



Grabado con fresadora



Uso en interiores



Uso en exteriores



Posibilidad de añadir adhesivo



TroGlass Metallic



Perla
3,0 4084-3
5,0 4084-5
mm



Aluminio
3,0 4785-3
5,0 4785-5
mm



Titanio
3,0 4789-3
5,0 4789-5
mm



Oro
3,0 4193-3
5,0 4193-5
mm



Oro Antiguo
3,0 4260-3
5,0 4260-5
mm



Cobre
3,0 4262-3
5,0 4262-5
mm



Bronce
3,0 4285-3
5,0 4285-5
mm



Negro
3,0 4090-3
5,0 4090-5
mm



Latón Mate Polarlite
3,0 8260-3
5,0 8260-5
mm



Aluminio Mate Polarlite
3,0 8785-3
5,0 8785-5
mm



Aluminio Iro
3,0 44785-3
5,0 44785-5
mm



Oro Iro
3,0 44193-3
5,0 44193-5
mm

TroGlass Iridis



Naranja Liza
3,0 40030
mm



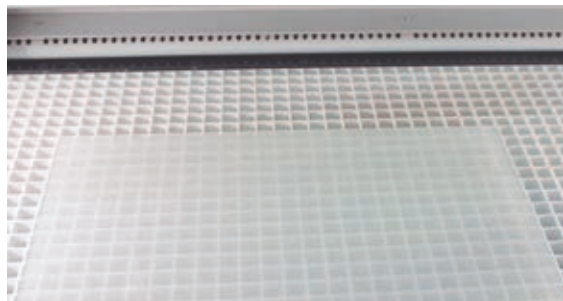
Durazno
3,0 40050
mm



Lima
3,0 40060
mm

TroGlass Satins

Acrílico Cast acabado Satinado



Descripción:

Amplia gama de colores transparentes como translúcidos y opacos. Ambas caras son satinadas.

Cáacterísticas:

Material: acrílico moldeado

Acabado: mate

Grosor: 3 mm

Método de corte: láser, sierra y fresadora



Apto para láser



Grabado con fresadora



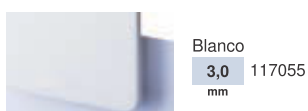
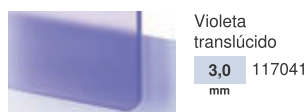
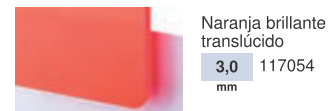
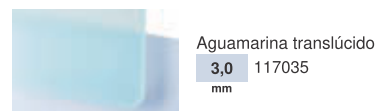
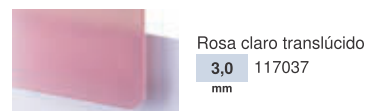
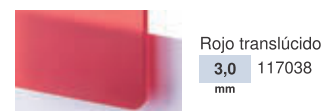
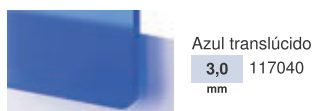
Uso en interiores



Uso en exteriores

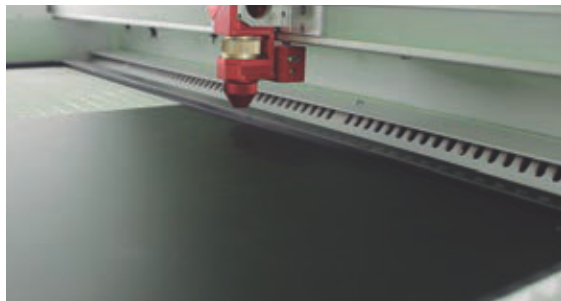


Posibilidad de añadir adhesivo



TroGlass Duo

Acrílico Cast Doble Cara



Descripción:

Acrílico moldeado con una cara mate y otra brillante. Es fácil de trabajar (corte y grabado con láser, doblado, termoformado).

Cáacterísticas:

Material: acrílico moldeado

Acabado: una cara mate y otra brillante

Grosor: 3 mm

Método de corte: láser, sierra y fresadora



Apto para láser



Grabado con fresadora



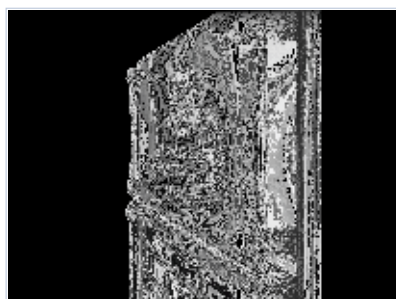
Uso en interiores



Uso en exteriores



Posibilidad de añadir adhesivo



Transparente
3,0 mm 117144



Blanco
3,0 mm 117145



Noche y día
3,0 mm 117147



Negro
3,0 mm 117148

TroGlass Frosted

TroGlass LED

Acrílico Cast



Descripción:

TroGlas Frosted es resistente con una superficie un poco aspera y mate.
TroGlass LED es optimizado para las ondas de luz LED con mayor difusión.

Cáacterísticas:

Material: acrílico moldeado

Acabado: mate y brillante

Grosor: 3 mm

Método de corte: láser, sierra y fresadora



Apto para láser



Grabado con fresadora



Uso en interiores



Uso en exteriores



Posibilidad de añadir adhesivo



TroGlass Frosted



Blanco
3,0 mm 117207



Rosa claro
3,0 mm 117190



Azul hielo
3,0 mm 117187



Amarillo claro
3,0 mm 117205



Fucsia
3,0 mm 117191



Aquaglass
3,0 mm 22265



Naranja
3,0 mm 117203



Verde menta
3,0 mm 117206



Lila
3,0 mm 117204



Rojo
3,0 mm 117202



Verde
3,0 mm 117189



Iris
3,0 mm 22240



Azul
3,0 mm 117188

TroGlass LED



Blanco
3,0 mm 117209



Naranja
3,0 mm 117210



Verde
3,0 mm 117212



Rojo
3,0 mm 117211

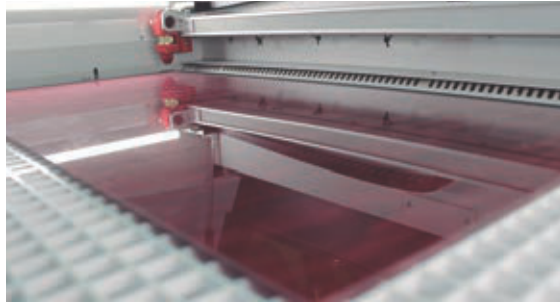


Azul
3,0 mm 117213

TroGlass Nacre

TroGlass Stone

Acrílico Cast



Descripción:

TroGlass Nacre terminado nacarado muy semejante al nácar natural.
TroGlass Stone apariencia a piedra natural con una superficie satinada y otra brillante.

Cáacterísticas:

Material: acrílico moldeado

Acabado: mate y brillante

Grosor: 3 y 5 mm

Método de corte: láser, sierra y fresadora



Apto para láser



Grabado con fresadora



Uso en interiores



Uso en exteriores



Posibilidad de añadir adhesivo



TroGlass Nacre



Blanco
3,0 mm 45100



Natural
3,0 mm 45110



Marfil
3,0 mm 45120



Gris
3,0 mm 45200



Gris Oscuro
3,0 mm 45210



Oro
3,0 mm 45300



Bronce
3,0 mm 45330



Café
3,0 mm 45360



Rubor
3,0 mm 45410



Naranja
3,0 mm 45430



Bourdeos
3,0 mm 45460



Verde
3,0 mm 45500

TroGlass Stone



Blanco
3,0 mm 44401
5,0 mm 44401



Cemento
3,0 mm 44410
5,0 mm 44410



Perla
3,0 mm 44411



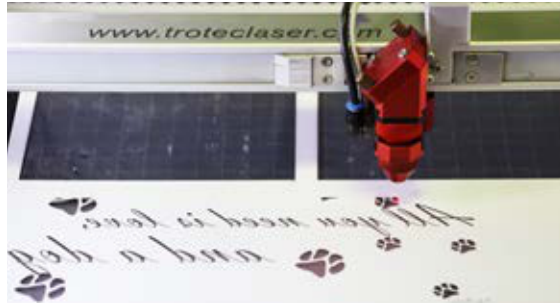
Café
3,0 mm 44420



Gris Oscuro
3,0 mm 44440
5,0 mm 44440

TroGlass Reverse

Acrílico Cast



Descripción:

Acrílico transparente y brillante con recubrimiento de color en el reverso. Al grabarse por el reverso queda transparente para crear rótulos multicolor.

Cáacterísticas:

Material: acrílico de recubrimiento posterior, 2 capas

Acabado: brillante

Grosor: 3 y 5 mm

Método de corte: láser, sierra y fresadora



Apto para láser



Grabado con fresadora



Uso en interiores



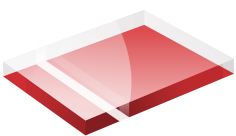
Uso en exteriores



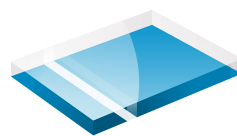
Posibilidad de añadir adhesivo



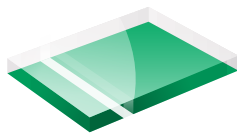
Brillante/Blanco
3,0 TG4-200
20625
5,0 TG5-200
20632
mm



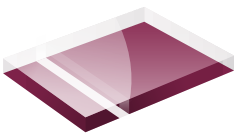
Brillante/Rojo
3,0 TG4-600
20630
5,0 TG5-600
20636
mm



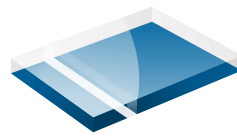
Brillante/Azul Claro
3,0 TG4-510
119381
5,0 TG5-510
119393
mm



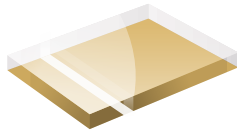
Brillante/Verde
3,0 TG4-931
65005
5,0 TG5-931
65008
mm



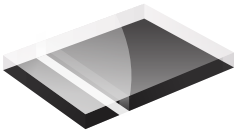
Brillante/Burdeos
3,0 TG4-620
119379
5,0 TG5-620
119380
mm



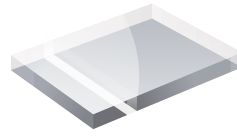
Brillante/Azul
3,0 TG4-500
20629
5,0 TG5-500
20635
mm



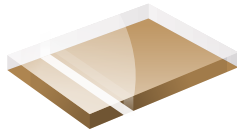
Brillante/Oro
3,0 TG4-710
20631
5,0 TG5-710
20637
mm



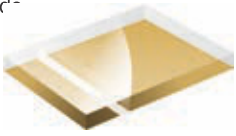
Brillante/Negro
3,0 TG4-400
20628
5,0 TG5-400
20634
mm



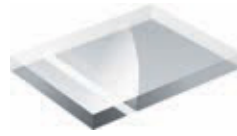
Brillante/Plata
3,0 TG4-330
20627
5,0 TG5-330
20633
mm



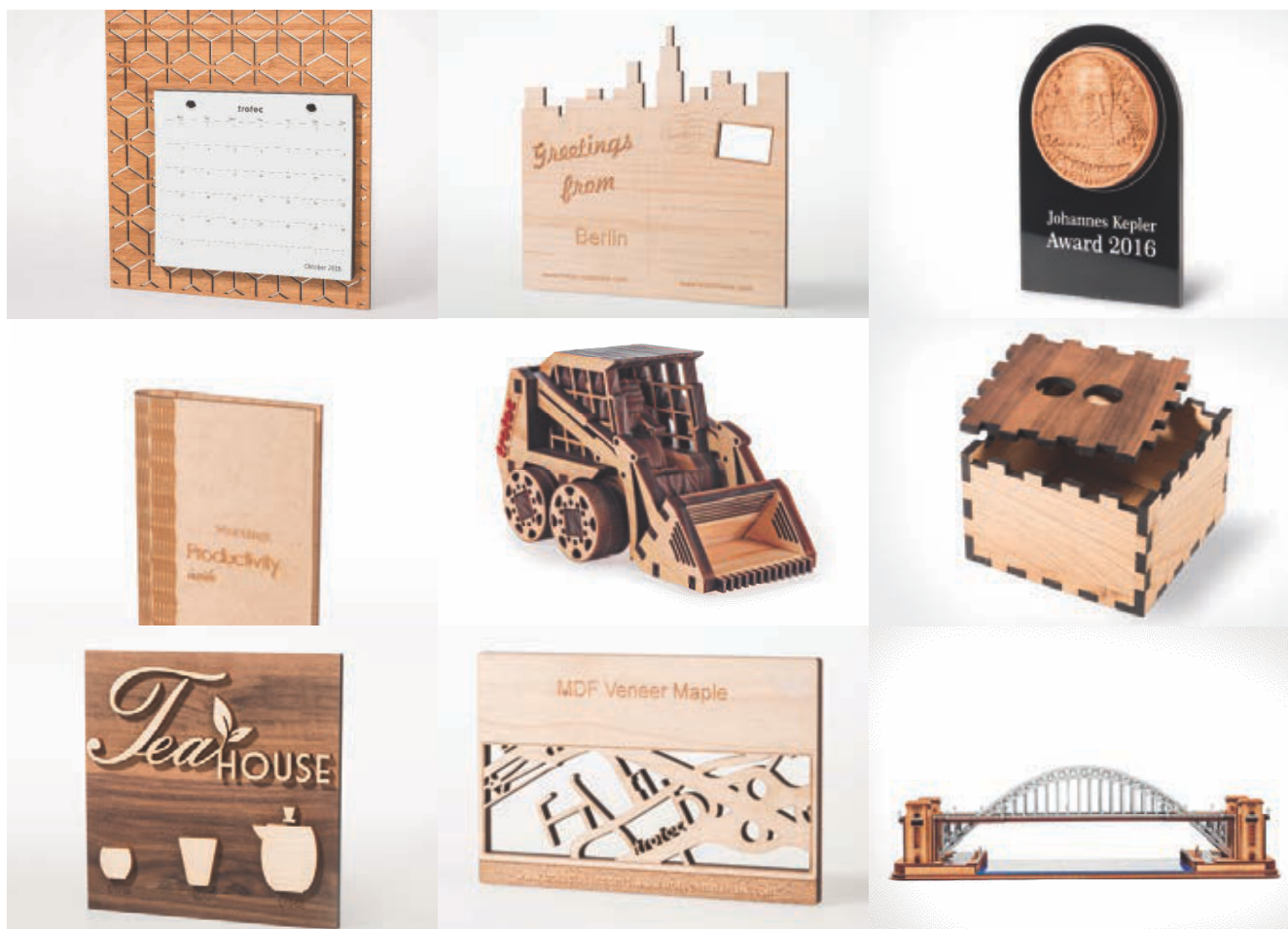
Brillante/Bronce-Dorado
3,0 TG4-700
119375
5,0 TG5-700
119377
mm



Mirror Gold
3,0 Xxx
Xxx
mm



Mirror Silver
3,0 Xxx
Xxxx
mm



Maderas Sólidas y Contrachapadas

- Madera sólida y contrachapada
- Acabado de alta calidad gracias a un lijado fino
- Elegante barnizado semimate
- Revestimiento de madera auténtica por ambos lados
- Estructura de madera homogénea
- Tamaño de laminas de madera optimizados para áreas de trabajo de láseres Trotec

Madeas



Descripción:

Es ideal para procesar con láser, ofrece un aspecto de alta calidad y gran durabilidad. Increíblemente versátil.

Cáacterísticas:

Material: madera sólida y contrachapada

Acabado: lijada, barnizada y mate

Grosor: 5 mm y 3 mm

Método de corte: láser y sierra



Apto para láser



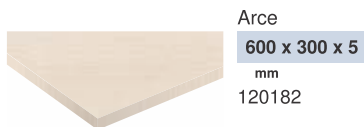
Grabado con fresadora



Uso en interiores

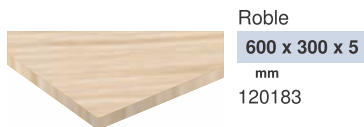


Madera Sólida



Arce

600 x 300 x 5 mm
120182



Roble

600 x 300 x 5 mm
120183



Cerezo

600 x 300 x 5 mm
120185



Aliso

600 x 300 x 5 mm
120184



Nogal

600 x 300 x 5 mm
120186

Madera Contrachapada



Cerezo

3,0 mm 119801



Cedro

3,0 mm 119953



Arce

3,0 mm 119798



Abedul

3,0 mm 119800



Bambú

3,0 mm 119799



Nogal

3,0 mm 119952



Aluminio Anodizado

Aluminio para grabado láser de CO₂

- Aluminio anodizado y revestido de alta calidad
- Adecuado para el grabado láser y con router mecánico
- Grabado fino y detallado, se puede lograr una calidad casi fotográfica
- Acabados elegantes, mates y brillantes
- Consejo: al grabar metales, es de gran importancia seleccionar el enfoque y la resolución correctos. ¡Más información en nuestro sitio web!

www.diperlaser.com

Diper Laser

Aluminio Anodizado

Aluminio en variedad de colores



Descripción:

El aluminio anodizado es apto para el grabado láser CO₂. El contraste se obtiene mediante la eliminación de la capa superior de color.

Cáacterísticas:

Material: aluminio anodizado, 1 capa

Acabado: mate y brillante

Grosor: mate: 0.5 mm, brillante: 1 mm

Método de corte: sierra y fresadora



Apto para láser



Grabado con fresadora



Uso en interiores



Uso en exteriores



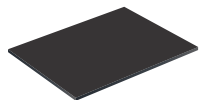
Posibilidad de añadir adhesivo



Aluminio Anodizado Mate



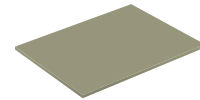
Aluminio Plata Mate
0,5 30105-00
mm 5277



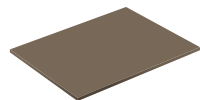
Negro Mate
0,5 30105-10
mm 4671



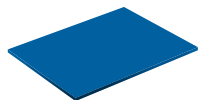
Verde Mate
0,5 30105-40
mm 34356



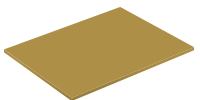
Níquel Mate
0,5 30105-50
mm 65308



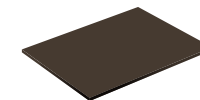
Bronce Medio Mate
0,5 30105-70
mm 65316



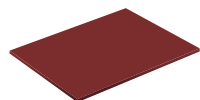
Azul Mate
0,5 30105-30
mm 4447



Oro Mate
0,5 30105-60
mm 65310



Bronce Oscuro Mate
0,5 30105-80
mm 65318



Rojo Mate
0,5 30105-20
mm 34357

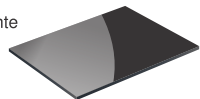


Acero Inoxidable Mate
1,0 30110-90
mm 12659

Aluminio Anodizado Brillante



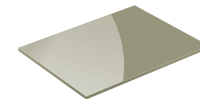
Aluminio Plata Brillante
1,0 30210-00
mm 3563



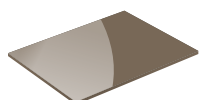
Negro Brillante
1,0 30210-10
mm 3564



Verde Brillante
1,0 30210-40
mm 3567



Níquel Brillante
1,0 30210-50
mm 3568



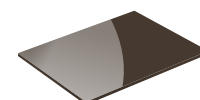
Bronce Medio Brillante
1,0 30210-70
mm 3580



Azul Brillante
1,0 30210-30
mm 3566



Oro Brillante
1,0 30210-60
mm 3569

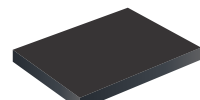


Bronce Oscuro Brillante
1,0 30210-80
mm 3581



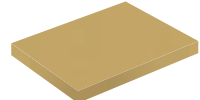
Rojo Brillante
1,0 30210-20
mm 3565

DuraBlack®

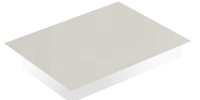


Negro mate
0,5 77795
mm

AlumaMark®



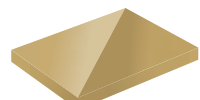
Oro Satinado
(508 x 609 mm)
0,5 3948
mm



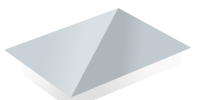
Plata Satinada
(508 x 609 mm)
0,5 3947
mm



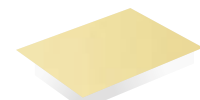
Bronce Satinado
(305x508 mm)
0,5 47629
mm



Oro Efecto Espejo
(305x508 mm)
0,5 47639
mm



Plata Efecto Espejo
(305x508 mm)
0,5 47638
mm



Latón Satinado
(305x508 mm)
0,5 47630
mm