

A



CATÁLOGO MATERIALES RECICLABLES

Atipic ofrece una selección de productos especialmente diseñados para respetar el medio ambiente. Los materiales pertenecientes a nuestra gama ecológica están fabricados a partir de materiales reciclados, como la placa de PMMA colada ALTUGLAS™ (material 100% reciclado) y la placa extruida PERSPEX® (95% reciclado).

MATERIALES RÍGIDOS



ECO - PMMA

COLADA INCOLORO: ALTUGLAST™

EXTRUSIÓN INCOLORO: PERSPEX®

ECO - COMPOSITES DE ALUMINIO

DIBOND®

DELITE®

ECO - PVC

PALBOARD™

FOAMAPAN®

ECO - CARTON COMPOSITES

SKINABOARD®

DISPA®

KATZ®



ECO - PMMA

Descubrir las placas de PMMA ecorresponsables. También conocidas comúnmente como plexiglás o vidrio acrílico, pueden diseñarse para ser respetuosas con el medio ambiente. Por ejemplo, el PMMA de la gama eco-responsable se fabrica principalmente a partir de materiales reciclados. Esto reduce los residuos y facilita la reutilización de materiales antiguos.

VENTAJAS

ALTUGLAS™ COLADA R-LIFE

- ✓ Fabricado con un mínimo de 90% de PMMA reciclado

ALTUGLAS™ Colada R-LIFE Incoloro



ALTUGLAS™ Colada R-LIFE OPAL



VENTAJAS

PERSPEX® re EXTRUSIÓN

- ✓ Gama eco-responsable 3A COMPOSITES
- ✓ DESARROLLO SOSTENIBLE: Fabricado con un mínimo del 95% de PMMA reciclado

PERSPEX® re Extrusión incoloro



PERSPEX® re Extrusión Blanco Opaco



PERSPEX® re Extrusión Negro





ECO - COMPOSITES DE ALUMINIO

Aunque se trata de productos sostenibles y ecodiseñados, los paneles composite de aluminio de la gama eco-responsable ofrecen las mismas ventajas que el material virgen. Estos paneles composite de aluminio están fabricados con materiales reciclados. Además de incorporar productos reutilizados, son totalmente reciclables al final de su vida útil. Los productos DIBOND® y DILITE® están clasificados, por el fabricante, en función de 5 categorías que influyen en el desarrollo sostenible del material. Esta clasificación "FIVE-DOT-MISSION" tiene en cuenta: El contenido biobasado, el porcentaje de material reciclado, el CO2 fósil vinculado al material, la vida útil del producto, la reciclabilidad.

Paneles como Iarcore® y SMARTBOND® son, en virtud de su diseño 100% aluminio (núcleo + revestimientos), infinitamente reutilizables.

VENTAJAS

DIBOND®



- ✓ Marca de referencia
- ✓ Amplia gama de colores
- ✓ DESARROLLO SOSTENIBLE: Los revestimientos de aluminio de los productos
- ✓ DIBOND® están fabricados con aluminio reciclado y su núcleo con polietileno reciclado.

DIBOND® Blanco (± 9003)



DIBOND® Blanco Full Digital (± 9003)



DIBOND® Blanco digital LX (± 9003)



DIBOND® Blanco (± 9003)



- | | |
|------------|---------|
| ■ ivori | ■ azul |
| ■ amarillo | ■ verde |
| ■ rojo | ■ gris |
| ■ burdeos | ■ negro |
| | ■ metal |

DIBOND® Blanco Full Digital (± 9003)



- | |
|-------------------|
| ■ grfito / negro |
| ■ gris / blanco |
| ■ rojo / amarillo |

DIBOND® Blanco digital LX (± 9003)



- | | |
|------------|-------------|
| ■ aluminio | ■ cuero |
| ■ acero | ■ antracita |
| ■ oro | ■ / rosa |



VENTAJAS DELITE®

- ✓ Marca de referencia para la impresión digital
- ✓ DESARROLLO SOSTENIBLE: Los revestimientos de aluminio de los productos DELITE® están fabricados con aluminio reciclado y su núcleo con polietileno reciclado.

DELITE® BLANCO



DELITE® COLOR



■ amarillo ■ negro
■ rojo ■ metal / blanco
■ azul





ECO - PVC

La lámina de PVC se caracteriza ante todo por su reciclabilidad. Este material puede recuperarse y reutilizarse hasta el infinito, lo que reduce considerablemente la cantidad de residuos.

VENTAJAS PALBOARD™

- ✓ 1 núcleo de PVC expandido reciclado negro + 2 caras exteriores de PVC rígido blanco

PALBOARD™ Blanco estándar



VENTAJAS FOAMAPAN®

- ✓ 1 núcleo de PVC expandido reciclado negro + 2 caras exteriores de PVC expandido blanco

PALBOARD™ Blanco estándar





ECO-CARTON COMPOSITES

Los paneles de cartón composite ecorresponsables están fabricados con materiales totalmente reciclables. Es más, algunos de estos paneles tienen un núcleo reciclado. Por ejemplo, el panel DISPA®re tiene un núcleo reciclado.

VENTAJAS SKINBOARD®

- ✓ Material ecológico y 100% reciclable
- ✓ Formato XXL
- ✓ Rigidez y planicidad
- ✓ Apto para la serigrafía y la impresión digital
- ✓ Mecanización fácil (cuchilla digital)

SKINBOARD® Blanco



SKINBOARD® Habano



VENTAJAS DISPA®

- ✓ Núcleo íntegramente de papel reciclado
 - ✓ Los paneles ecológicos DISPA® están fabricados con papel certificado FSC® y, por tanto, están hechos al 100% con materias primas renovables.
 - 100% RECICLABLES: tratado con residuos de papel y cartón.
- Excelentes resultados en impresión digital y serigrafía
Fácil de cortar y mecanizar
Núcleo de papel único con una planitud óptima y una excelente estabilidad dimensional, a la vez que ligero.

DISPA®re Blanco



VENTAJAS

KATZ®

- ✓ Producto ecorresponsable con núcleo de pulpa de madera
- ✓ 100% reciclable: tratado con residuos de papel y cartón
- ✓ Certificado PEFC
- ✓ Imprimible anverso/reverso con excelentes características de impresión
- ✓ Ligero
- ✓ Muy alta estabilidad y planitud
- ✓ Mecanizado fácil (cuchilla digital)

KATZ® DISPLAY BOARD Blanco



MATERIALES FLEXIBLES



VINILOS

VINILO GREEN SIN PVC MATE

VINILO POLIMÉRICO BACKLIGHT SATURADO

VINILO FUNDIDO ROTULACIÓN INTEGRAL

TÉXTILES

PET POLIÉSTER OPACO

LIENZO CANVAS

TEJIDO SCREEN

TELA IMPRETEX OPACA

LONA POLIÉSTER RECICLABLE ECOLÓGICA

TEXTIL POLIÉSTER RECICLABLE ADHESIVO

PAPEL

PAPEL PARED ADHESIVO

PAPEL 150gr



VINILOS

El vinilo, como medio principal para impresiones de gran formato en decoración, ofrece diversas aplicaciones en la comunicación visual. Se utiliza en escaparates comerciales, interiores, diseños recortados y rotulación de vehículos, con una aplicación sencilla y materiales ecológicos libres de PVC.

Existe una amplia gama de materiales, cada uno con usos específicos y aplicaciones particulares. A continuación presentamos nuestros vinilos ecológicos.

VINILO GREEN SIN PVC MATE



- ✓ Anchura máxima: 135cm
- ✓ Para interior y exterior
- ✓ Libre de PVC, material reciclable
- ✓ Fácil colocación con el sistema Airfree
- ✓ Se puede laminar y troquelar

VINILO POLIMÉRICO BACKLIGHT SATURADO



- ✓ Anchura máxima: 135cm
- ✓ Para exterior
- ✓ Material reciclable
- ✓ Película de poliéster translúcido para retroiluminar. Aplicación en cajas de luz.

VINILO FUNDIDO ROTULACIÓN INTEGRAL 7 AÑOS



- ✓ Anchura máxima: 137cm
- ✓ Para interior y exterior
- ✓ Material reciclable
- ✓ Sistema Airfree que no deja burbujas
- ✓ Para la rotulación de vehículos





TEXTILES

La maquinaria de última generación de gran formato que utilizamos cuenta con tintas látex, permitiendo la producción de lienzos, Wallpapers, displays, mostradores y cajas de luz para punto de venta. Este tipo de material está en creciente demanda en el mercado debido a su impacto visual, generando una mayor atracción entre los clientes. Gracias a esta tecnología avanzada, logramos resultados espectaculares con una calidad excepcional en nuestras producciones.

PET POLIÉSTER OPACO GRIS 230”



- ✓ Anchura máxima: 215 cm
- ✓ Para interior y exterior
- ✓ Muy resistente y material reciclable
- ✓ Ideal para expositores
- ✓ Opción: con ollados

LIENZO CANVAS



- ✓ Anchura máxima: 150 cm
- ✓ Para interior
- ✓ Fácil montaje en bastidor
- ✓ Apto para impresión Látex

TEJIDO SCREEN 380 gr



- ✓ Anchura máxima: 295 cm
- ✓ Gramaje: 380gr
- ✓ Para interior
- ✓ Anticurving para evitar ondulaciones
- ✓ Rejilla muy fina para dejar pasar luz pero evitar que pase el calor



TELA IMPRETEX OPACA 260 gr



- ✓ Anchura máxima: 320 cm
- ✓ Para interior
- ✓ 100% libre de PVC
- ✓ Para exposiores Pop Up y marcos textiles

LONA POLIÉSTER RECICLABLE ECO



- ✓ Anchura máxima: 250 cm (240 cm con refuerzo)
- ✓ GRamaje: 200 gr
- ✓ Para interior y exterior
- ✓ Libre de PVC, material reciclable
- ✓ Opciones: con ollados y vaina

TÉXTIL POLIÉSTER RECICLABLE ADHESIVO



- ✓ Anchura máxima: 135 cm
- ✓ Para interior y exterior
- ✓ Poliéster reciclable con adhesivo removible
- ✓ Fácil de colocar





PAPEL

Descubre nuestra selección de papeles ecológicos para impresión en gran formato. Fabricados con materiales reciclados o certificados por organizaciones ambientales, ofrecen calidad de impresión superior sin comprometer el medio ambiente. Elige sostenibilidad con nuestros papeles ideales para carteles, banners y más.

PAPEL 150 gr

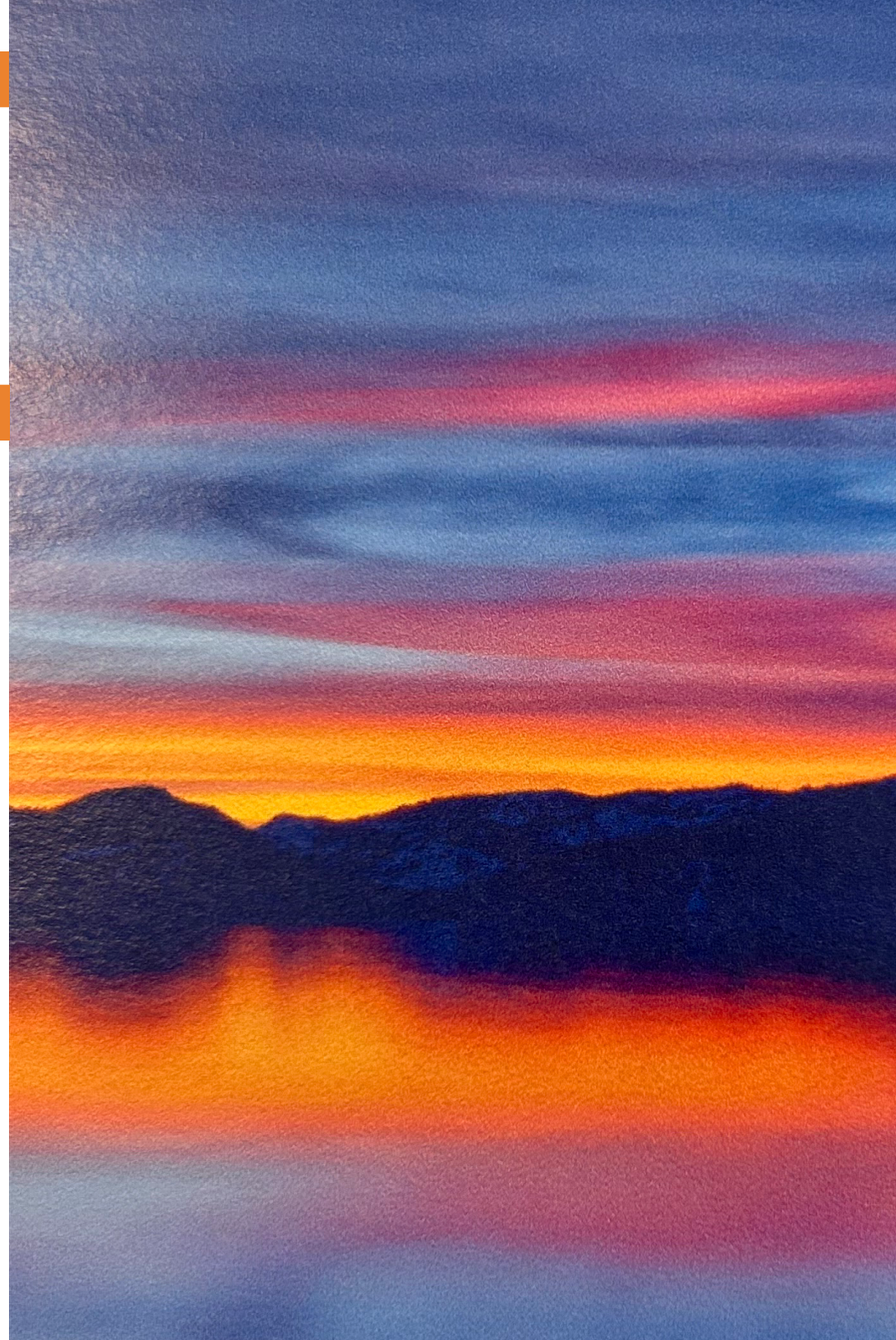


- ✓ Anchura máxima: 250 cm
- ✓ Gramaje: 150 gr
- ✓ Para exterior
- ✓ Acabado satinado
- ✓ Apto para impresión Látex y UV.

PAPEL PARED ADHESIVADO SPRAY FR



- ✓ Anchura máxima: 135cm
- ✓ Para interior
- ✓ Material reciclable
- ✓ película de poliéster translúcido para retroiluminar. Aplicación en cajas de luz.



ATI
PIC
