

SOPORTES CARTELERÍA/BANNER P-PET

Soportes Banner en Polipropileno/PET



HP Everyday Polipropilene Mate

Polipropileno mate para producir cartelería de gran impacto resistente a desgarros, ideal tanto para las aplicaciones de interior como de exterior. Este soporte es muy recomendable para proveedores de servicios de impresión, decoración de tiendas, agencias de publicidad, proyectos técnicos fin de carrera, mapas y GIS.

Produzca carteles para minoristas, puntos de venta y eventos con colores intensos y una calidad de imagen llamativa. El polipropileno mate ofrece una versatilidad y relación calidad-precio excelentes, con una amplia gama de aplicaciones exteriores e interiores, y es reciclable.

Las impresiones alcanzan una permanencia en expositores de interior y bajo cristal de hasta 6 meses; permanencia en expositores de exterior hasta 3 meses.. La impresión de roll-up, expositores, banner, enrollables, etc. precisa de soportes en polipropileno.



Compatibilidad

Epson Stylus Pro y Epson Surecolor todas las series, HP Designjet Z y T todas las series, Canon Image-PROGRAF todas las series.

Otros modelos: Consultar.



PERFILES ICC

Disponemos de perfiles para los plotters de los principales fabricantes: Canon, Epson, HP

Propiedades físicas:

- Gramaje: 120 g/m² / Micraje 205µm
- Acabado: Mate
- Brillo: Superior al 101%
- Grosor de los materiales: 8 mil/203 micrones
- Opacidad: Superior al 96%
- Blancura Superior: 113
- Nivel de satinado del material de impresión: 2,5 +/-1
- Laminable en frío.
- Acabado: Blanco mate.

Usos:

- Carteles para comercio minorista, puntos de venta
- Eventos.
- Señalética
- Mapas y GIS
- Planos con mucho uso.

Referencia	Micraje	Tamaño	Qty	PVP	≥ 100€	Coste x m ²
CH022A	205µ	0,610x30,50m	2	94,89 € →	90,15 €	(2,42€/m ²)
CH023A	205µ	0,914x30,50m	2	98,16 € →	93,25 €	(1,67€/m ²)
CH024A	205µ	0,914x61m	2	182,63 € →	173,50 €	(1,56€/m ²)
CH025A	205µ	1,067x30,50m	2	114,70 € →	108,97 €	(1,67€/m ²)

Precios sin incluir IVA. **≥100** se aplicará en compras superiores a 100€ de base imponible