

Japanese Kozo Paper Thin: tradición y tecnología al servicio del arte

El Japanese Kozo Paper Thin para inyección de tinta, de 34 g/m², translúcido y de fibra natural, está basado en el kozo, es también resistente y duradero. Con la combinación del revestimiento y la tinta se consigue una gran densidad de color. Por esta razón, es perfecto para fotografías de gran calidad, creaciones artísticas y diseños de interiores. Su presentación abre nuevas posibilidades en el campo del arte y pone al alcance de los artistas y fotógrafos una nueva herramienta para crear obras de arte únicas.



Kozo es un tipo de morera que se utiliza en Asia y Japón para papeles tradicionales. A pesar de su bajo peso y de su delicada textura, este nuevo papel de alta calidad de Epson es muy resistente gracias a las fibras del kozo, que permiten la creación de obras de arte resistentes a la humedad y duraderas. Aunque es translúcido, proporciona a los artistas una elevada saturación del color, asegurando así que el aspecto de sus obras será de gran calidad.

El Japanese Kozo Paper Thin, fácil de usar en la impresora, permite una amplia variedad de resultados, desde biombos japoneses hasta separadores de estancias o incluso papel para ventanas. Permite su uso en una variedad de aplicaciones, como, por ejemplo Kakemono, un papel típico japonés que se despliega sobre la pared y que resulta perfecto para la caligrafía. El papel Kozo también es adecuado para acabados sobre bastidores en marcos de madera. Su flexibilidad permite a los artistas dar rienda suelta a su creatividad utilizando un soporte inspirado en la tradición japonesa.

Principales características:

- Ligero, de 34 g/m²
- Translúcido
- Diseñado para su uso con UltraChrome HDR y UltraChrome K3 con tintas de color magenta vivo
- Soporte para inyección de tinta basado en el kozo
- Reverso desplegable para aumentar la resistencia durante el proceso de impresión
- Compatible con los modelos SP4900, SP7900, SP9900, SP7890, SP9890, SP11880
- Se suministra en rollos de 432mm x 10m y de 610mm x 10m y de 1118" x 10m
- Consigue una elevada saturación de color

