



**LÁTEX / SOLVENTE / U.V.**



Certified for  
HP Latex Inks

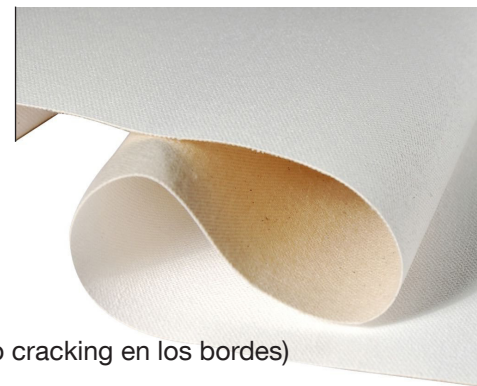
Nuestro Canvas ISLAND es un canvas digital mixto poliéster-algodón. Esta mixtura confiere al canvas un punto medio entre flexibilidad y rigidez que lo hace perfecto para clavar en bastidor.

Con un grano fino de textura es ideal para reproducciones fotográficas. Este grano fino ayudará a marcar el trazo de manera que conseguiremos una gran definición y aspecto real en nuestras reproducciones digitales.

Para conseguir esta finura utilizamos un hilo de algodón de máxima calidad, redondo, sin nudos ni imperfecciones.

### Características

Material	Lienzo 50% algodón / poliéster con imprimación en una cara
Imprimación	Blanco, revestimiento satinado
Características	Alta estabilidad ante las influencias ambientales Secado rápido Reproducción de color satinado-mate Impresión sin reflejos Color natural del reverso Apto para montar en bastidor de canto redondeado (sin efecto cracking en los bordes)
Uso	Interior y exterior: impresiones artísticas (clichés), pósters, trabajos de exposición, decoración estática
Durabilidad	Medio plazo, dependiendo del tipo de tinta usado
Tintas	Solvente, Ecosolvente, Látex y UV curable



### Características Técnicas

Material base	Lienzo de algodón poli (50% algodón, 50% poliéster)
Grosor	390 µm
Peso	300 g/m <sup>2</sup>

### Notas:

**Almacenaje:** Se recomienda retirar la bobina sobrante del plotter y guardarla de nuevo en el embalaje original del fabricante, en un ambiente fresco y seco.

**Laminado:** Se recomienda proteger la superficie impresa cuando ésta está sujeta a abrasión, u otras influencias mecánicas. En este caso, se recomienda usar barniz con protección U.V.

### DIMENSIONES

REF. CV12-0762	..... 762 mm x 25m.
REF. CV12-1067	..... 1067 mm x 25m.
REF. CV12-1370	..... 1370 mm x 25m.
REF. CV12-1520	..... 1520 mm x 25m.

\* Medidas especiales pueden ser fabricadas bajo pedido.

**DISPONIBLES ROLLOS DE 5 METROS PARA HACER TESTS DE IMPRESIÓN.**

Debido a que el lienzo está fabricado a partir de fibras naturales, la superficie del mismo puede variar ligeramente y ser algo irregular. Además, ligeras variaciones de color pueden darse de una producción a otra.