

Descripción

| | |
|--------------------|--|
| Material | 100% poliéster textil, emulsionado en una cara. |
| Emulsión | Blanca, emulsión satinada - mate |
| Propiedades | Alta estabilidad ante las influencias ambientales Secado rápido Reproducción de color satinada Impresión sin reflejos Apto para ser utilizado como papel de pared para decoración. |
| Aplicación | Interior, impresiones decorativas y papel de pared |
| Durabilidad | Medio plazo, dependiendo del tipo de tinta usado |
| Tintas | Eco solvente, solvente, látex y UV curable |

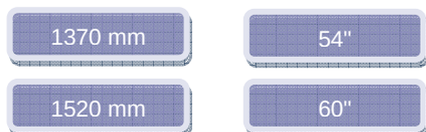
Laminado

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.

Características Técnicas

| | |
|---|---|
| Material base | 100% tejido de poliéster,, 230 g/m ² ,240 µ, satin white coating |
| Adhesivo | Hot melt acrílico UV, 30 g/m ² |
| Liner | Clay coated paper, 80 g/m ² |
| Producto final | Textil autoadhesivo 100%polyester, emulsion blanca y satinada |
| Peso | 340 g/m ² |
| Peel 180° Methodo FTM1 (n/25 mm) | Después de 20 min. 1,1Newtons Después de 4 hours.1,1Newtons Después de 24 hours. 1,2Newtons |

Availabilities



Longitud de bobina 20m (medidas especiales pueden ser fabricadas bajo pedido)

Almacenaje

Tras la impresión se recomienda retirar la bobina sobrante del plotter y guardarla de nuevo en el embalaje original del fabricante, en un ambiente fresco y seco.

Nota

Ligeras variaciones de color pueden dares de una producción a otra.