

## Wall Deco Textil Block Out Adhesivo 340 g

Como textil digital, generado con un material tejido compuesto al 100% de poliéster autoadhesivo, el Wall Deco Textil Block Out Adhesivo 340grs tiene emulsionado por las dos caras: emulsión blanca satinada por la cara frontal y emulsión gris por detrás.

### ***Propiedades***

Este soporte para impresión digital ofrece una alta estabilidad ante las influencias ambientales y presenta unas excelentes características de aplicación, proporcionando una adhesión excelente sobre una amplia variedad de productos como plásticos, madera, vidrio, aluminio y otros metales.

Adhesivo removible con buena fuerza de adhesión y removible sin dejar residuo. Muy apropiado para ser aplicado en cristales.

Ofrece un secado rápido de la tinta y una reproducción de color satinada.

Impresión sin reflejos gracias a su superficie satinada.

Apto para ser utilizado como papel de pared para decoración.

### ***Características Técnicas***

\* Material base: 100% tejido de poliéster, 230 g/m<sup>2</sup>, 240µ:

emulsión blanca por la cara frontal y gris por la posterior

\* Adhesivo: Hot melt acrílico, UV, 30 g/m<sup>2</sup>

\* Liner: Papel glassine, blanco, 80 g/m<sup>2</sup>

\* Producto final: Textil autoadhesivo 100% poliéster

\* Peso: 360 g/m<sup>2</sup>

\* Peel 180°: Después de 20 min: 1,1 Newtons

\* Metodo FTM1 (n/25 mm):

- Después de 4 horas: 1,1Newtons

- Después de 24 horas: 1,2Newtons

\* Ignífugo según la norma UNE EN 13773:2003 (Pendiente de certificación Clase 1)

### ***Aplicaciones:***

El Magna Wall Deco Textil Block Out Adhesivo 340grs para impresión eco solvente, UV y latex es utilizado para aplicaciones de interior, impresiones decorativas y papel de pared.

Presenta una durabilidad de medio plazo, dependiendo del tipo de tinta usado, de las que soporta:

Tintas Eco solvente, solvente, látex y UV curable.

Se recomienda proteger la superficie impresa cuando ésta está sujeta a abrasión, u otras influencias mecánicas. En este caso, se recomienda proteger la imagen con una laminación líquida apropiada.

***Propiedades técnicas:***

- Material base: 100% poliéster
- Espesor: 240  $\mu$
- Gramaje: 360 g/m<sup>2</sup>
- Acabado: Blanco Satinado