



## FICHA TÉCNICA - PAPEL PINTADO PREENCOLADO WALLPAPER2

Revestimiento mural compuesto de un papel sin PVC, no tejido, preencolado. Producto destinado para la impresión a inyección de tintas solventes, ecosolventes, látex y UV. Uso interior. Gran resistencia a los arañazos. Acabado satinado.

### **PROPIEDADES DEL FILM:**

	<u>Valores medios</u>	<u>Métodos</u>
• Espesor total del producto ( $\mu\text{m}$ ):	350	ISO 534
• Peso total del producto ( $\text{g}/\text{m}^2$ ):	230	ISO 536
• Opacidad (%):	85	ISO 2471

### **COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:**

	<b>Solvente</b>	<b>Ecosolvente</b>	<b>Látex</b>	<b>UV</b>
<b>WALLPAPER2</b>	✓	✓	✓	✓

### **ADHESIVO:**

- Pegamento de base acuosa.
- Adhesión permanente después del secado.

### **GUÍA DE APLICACIÓN:**

- Impresión del gráfico en la cara externa de la bobina.
- Se imprime a una temperatura de entre 10 °C y 30 °C y con una humedad relativa de entre el 35 % y el 65 %.
- El tiempo de secado al tacto es inferior a 10 minutos tras la impresión, aunque depende de los diferentes sistemas de impresión.
- Se recomienda ponerse guantes de algodón si se va a manipular el producto impreso.
- Cortar las bobinas en bandas después de la impresión.
- Antes de realizar cualquier aplicación, le recomendamos que, para un resultado óptimo, respete un tiempo de secado de las tintas de al menos 24 horas.
- Aplicación en el interior en superficies limpias, secas, lisas y no porosas, sin restos de papel pintado antiguo ni escamas de pinturas.

- La humidificación del pegamento se realiza sumergiendo toda la banda de WALLPAPER2 en un recipiente con agua durante entre 15 y 30 segundos como máximo. Asegúrese de que hay suficiente espacio entre las capas de film enrolladas una vez dentro del agua. Retire el agua sacando la banda por un lado.

*El agua de remojo debe cambiarse cada 6 o 7 bandas.*

- Aplique el film en los 2 minutos posteriores tras sacarlo del agua.
- El WALLPAPER2 se aplica igual que el papel pintado.
- Después de la aplicación, limpie inmediatamente el exceso de pegamento con una esponja húmeda.

### **ALMACENAMIENTO:**

- Vida útil en el almacén (antes de su aplicación):

El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase de origen bien cerrado, a una temperatura de entre 10 °C y 30 °C y con una humedad relativa de entre el 30 % y el 65 %.

### **CERTIFICACIONES:**

- Producto clasificado C-s1,d0 según la norma de clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación EN13501-1:2018 (Acta n.º EFR-23-003977).

### **OBSERVACIONES:**

La gran diversidad de superficies de aplicación y las nuevas posibilidades deben impulsar al usuario a examinar las propiedades del producto en cada uso. Toda la información aquí publicada se basa en mediciones realizadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituye un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable de ningún daño indirecto y su responsabilidad será como máximo la del valor de sus productos. Todas nuestras especificaciones están sujetas a modificación sin notificación previa. La actualización de nuestras especificaciones se incluye automáticamente en nuestra página web [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).