



## SCHEMA TECNICA - STAMPA DIGITALE - TESSUTO MURALE (ADESIVO RIMOVIBILE) **TEXWALLV2**

Tessuto murale bianco di 240 micron, composto da una tela in poliestere tessuta, con spalmatura di uno strato stampabile su un lato, e con un adesivo di gomma rimovibile sensibile alla pressione sull'altro. Destinato alla stampa solvente, eco-solvente, latex e UV. Posa facile e rimozione senza residui di adesivo. Finitura satinata.

### **CARATTERISTICHE DEL FILM:**

#### Valori di riferimento

- Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 240
- Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ ): 230
- Peso totale del prodotto ( $\text{g}/\text{m}^2$ ): 340

### **COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:**

	<b>Solvente</b>	<b>Eco-Solvente</b>	<b>Latex</b>	<b>UV</b>
<b>TEXWALLV2</b>	✓	✓	✓	✓

### **PROTEZIONE:**

- Carta siliconata 80  $\text{g}/\text{m}^2$ .

### **ADESIVO:**

- Adesivo di gomma sintetica.
- Adesione immediata e removibile.

### **PROPRIETÀ ADESIVE:**

- |                                   | <u>Valori medi</u> | <u>Metodi</u> |
|-----------------------------------|--------------------|---------------|
| • Peel a 180° su vetro (N/25 mm): |                    | FTMI          |
| 20 minuti dopo l'applicazione     | I                  |               |
| 24 ore dopo l'applicazione        | I                  |               |

## **GUIDA PER L'UTENTE:**

- Temperatura di riscaldamento in fase di stampa: massimo +80 °C.
- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti, a seconda della stampante usata.
- La durata ottimale di asciugatura degli inchiostri è di almeno 24 ore.
- Applicazione murale in interni di media durata.
- Adesione su alluminio, Dibond<sup>®</sup>, lamiere lisce.

*Per l'applicazione su qualsiasi altro supporto o su superficie verniciata e/o ruvida, è necessario effettuare un test di compatibilità film/supporto prima di applicare il TEXWALLV2. L'applicazione del film su un supporto non raccomandato è a discrezione e rischio dell'addetto alla posa.*

- Temperatura di esercizio: da 10 °C a 50 °C.
- Posa di strisce per sovrapposizione.

*Per ottenere una finitura da bordo a bordo, è possibile effettuare un taglio tipo tappezzeria.*

- Il film si può applicare senza bolle né pieghe su superfici piane, superfici irregolari e negli angoli.

## **CONSERVAZIONE:**

- Shelf life (prima dell'uso):

2 anni se conservato nel suo imballaggio di origine non aperto, a una temperatura compresa tra +15 °C e +25 °C e a 50 % di umidità relativa.

## **DURATA:**

- Esposizione verticale all'interno su superfici piane:  
 Senza stampa: 3 anni;  
 Senza residui rilevanti di adesivo: 3 mesi.

### **NOTE:**

La grande diversità dei supporti per applicazioni e le continue innovazioni devono indurre l'utente a verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo.

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, tutte le informazioni non costituiscono una garanzia intangibile. Il venditore declina la propria responsabilità per tutti i danni indiretti e potrà essere ritenuto responsabile solo per importi non eccedenti il valore dei suoi prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le nostre specifiche vengono aggiornate automaticamente sul nostro sito web [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).