



## SCHEDA TECNICA – CARTA DA PARATI PRE-INCOLLATA WALLPAPER2

Rivestimento murale costituito da carta da parati senza PVC, tessuto non tessuto, preincollata. Prodotto destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, latex e UV. Applicazione interna. Buona resistenza ai graffi. Finitura satinata.

### **CARATTERISTICHE DEL FILM:**

	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Spessore totale del prodotto ( $\mu\text{m}$ ):	350	ISO 534
• Peso totale del prodotto ( $\text{g}/\text{m}^2$ ):	230	ISO 536
• Opacità (%):	85	ISO 2471

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

	<b>Solvente</b>	<b>Eco-solvente</b>	<b>Latex</b>	<b>UV</b>
<b>WALLPAPER2</b>	✓	✓	✓	✓

### **ADESIVO:**

- Colla in fase acquosa.
- Adesione permanente dopo l'asciugatura.

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

- Stampa della grafica sul lato esterno della bobina.
- Temperatura di trasformazione compresa tra 10 °C e 30 °C con un'umidità relativa compresa tra il 30 e il 65 %.
- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti dopo la stampa, a seconda del dispositivo utilizzato.
- Si raccomanda l'uso di guanti di cotone in caso di manipolazioni del prodotto stampato.
- Taglio a pannelli (strisce) delle bobine dopo la stampa.
- Per tutte le applicazioni, la durata di asciugatura ottimale degli inchiostri è di almeno 24 ore.
- Applicazione in interni su superfici pulite, asciutte, lisce e non porose, prive di vecchia carta da parati, senza scrostature.

- Si può umidificare la colla immergendo il pannello intero di WALLPAPER2 in un recipiente d'acqua, per un intervallo di tempo massimo compreso tra 15 e 30 secondi. Scartare le spire della bobina nell'acqua. Drenare l'acqua estraendo la striscia da un lato.  
*L'acqua di ammollo deve essere cambiata ogni 6-7 strisce.*
- Posare il film nei 2 minuti successivi all'estrazione dall'acqua.
- Il WALLPAPER2 si posa come la carta da parati.
- Dopo l'applicazione, rimuovere immediatamente l'eccedente di colla con una spugna umida.

## **CONSERVAZIONE:**

- Shelf life (prima dell'uso):  
Un anno se conservato non aperto nel suo imballaggio di origine, a una temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C e tra il 30-65 % di umidità relativa.

## **CERTIFICAZIONI:**

- Prodotto classificato C-s1,d0 secondo la normativa EN13501-1:2018 relativa alla Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione (processo verbale n. EFR-23-003977).

### **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 schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).