



TECHNISCHES DATENBLATT - VORGEKLEISTERTE TAPETE WALLPAPER2

Wandverkleidung bestehend aus einem vorgekleisterten PVC-freien Vliespapier. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Anwendung im Innenbereich. Hohe Kratzfestigkeit. Satinierte Oberfläche. Produkt der Klasse C-s1,d0 nach europäischer Brandschutzklassifizierung (Protokollnummer PI85153 DE/6).

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

	<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
• Produktgesamtstärke (µm):	350	ISO 534
• Produktgesamtgewicht (g/m ²):	230	ISO 536
• Opazität (%):	85	ISO 2471

ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:

	Solvent	Eco-Solvent	Latex	UV
WALLPAPER2	✓	✓	✓	✓

KLEBER:

- Wasserbasierender Kleber.
- Permanente Haftung nach Trocknung.

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Bei einer Temperatur von 10 °C bis 30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 % bis 65 % zu drucken.
- Spätestens 10 Minuten nach dem Drucken berührungstrocken; vom jeweiligen Druckermodell abhängig.
- Für jegliche Handhabungen des gedruckten Produkts wird dringend empfohlen, Baumwollhandschuhe zu tragen.
- Nach dem Drucken sind die Rollen in Bahnen zuzuschneiden.
- Die optimale Trocknungsdauer der Tinten vor jeder weiteren Verarbeitung beträgt mindestens 24 Stunden.
- Verklebung im Innenbereich auf Flächen, die sauber, trocken, glatt, nicht porös, frei von alten Tapetenresten und abblätternden Farbrückständen sind.

- Das Befeuchten des Klebers erfolgt durch Eintauchen der gesamten WALLPAPER2-Bahn in einen Wasserbehälter bei einer Dauer von maximal 45 Sekunden. Das Wasser abtropfen lassen, und zwar indem die Bahn an einer Seite herausgenommen und Stück für Stück außerhalb des Wassers abgerollt wird.

Das Einweichwasser ist nach 6 bis 7 Bahnen zu erneuern.

- WALLPAPER2 wird wie eine Tapete angebracht.
- Nach dem Verkleben sind überflüssige Kleisterrückstände unverzüglich mit einem feuchten Schwamm zu entfernen.
- Produkt der Klasse C-s1,d0 nach europäischer Brandschutzklassifizierung EN 13501-1+A1: 2013 (Protokollnummer PI85153 DE/6).

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

1 Jahr bei Lagerung im verschlossenen Originalkarton bei einer Temperatur von 10 °C bis 30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 % bis 65 %.

HINWEIS:

Angesichts der großen Vielfalt an Untergründen und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Einsatz prüfen.

Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf Messungen, die in unserem Labor regelmäßig durchgeführt werden. Eine rechtlich verbindliche Garantie bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Leistungen besteht nicht. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden regelmäßig auf unserer Website www.hexis-graphics.com aktualisiert. Dort finden Sie auch unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung.