



TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – WANDTEXTIL (ABLÖSBARER KLEBER) TEXWALLV2

Weißes, aus einem Polyestergewebe bestehendes Wandtextil in einer Stärke von 240 µm. Auf der einen Seite ist es mit einer bedruckbaren Schicht und auf der anderen Seite mit einem druckempfindlichen ablösbaren Kleber auf Kautschuk-Basis versehen. Für den Druck mit Solvent-, Ecosolvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Einfache Verklebung sowie problemloses Ablösen ohne Klebstoffreste. Satinierte Oberfläche.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

	<u>Richtwerte</u>
• Stärke (µm):	240
• Gewicht (g/m ²):	230
• Produktgesamtgewicht (g/m ²):	340

ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:

	Solvent	Eco-Solvent	Latex	UV
TEXWALLV2	✓	✓	✓	✓

LINER:

- Silikonpapier, 80 g/m².

KLEBER:

- Kleber aus Synthetikautschuk.
- Sofortige Haftung; ablösbarer Kleber.

KLEBEEIGENSCHAFTEN:

	<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
• Schälfestigkeitstest 180° auf Glas (N/25 mm): nach einer Kontaktzeit von 20 Minuten		FTMI
nach einer Kontaktzeit von 24 Stunden		

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Maximale Heiztemperatur während des Druckens: +80 °C.
- Berührungstrocken nach spätestens 10 Minuten; vom jeweiligen Druckermodell abhängig.
- Die optimale Trocknungsdauer der Tinten beträgt mindestens 24 Stunden.
- Zur mittelfristigen Verklebung auf Wänden im Innenbereich.
- Haftung auf Aluminium, Dibond®, Glattblech.

Bei der Verklebung auf allen anderen Untergründen oder lackierten und/oder rauen Oberflächen muss vor dem Anbringen von TEXWALLV2 erst ein Test zur Prüfung der Kompatibilität der Folie mit dem Untergrund durchgeführt werden. Eine Verklebung von Folie auf einem nicht empfohlenen Untergrund liegt im Ermessen des Folierers, der dabei alle Risiken trägt.

- Betriebstemperaturbereich: 10 °C bis 50 °C.
- Verklebung der Bahnen durch Überlappung.

Im Bereich der Überlappung kann ein Tapetenschnitt durchgeführt werden, damit die beiden Bahnen passgenau auf Stoß aneinandergesetzt sind.

- Die Folie kann auf ebenen und unregelmäßigen Flächen sowie in Ecken verklebt werden, ohne dass sich dabei Blasen oder Falten bilden.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):
2 Jahre bei Lagerung in ungeöffneter Originalverpackung, bei einer Temperatur von +15 °C bis +25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

HALTBARKEIT:

- Bei vertikaler Ausrichtung im Innenbereich auf ebenen Flächen:
Unbedruckt: 3 Jahre;
Folientfernung ohne größere Klebstoffrückstände: 3 Monate.

HINWEISE:

Angesichts der großen Vielfalt an Materialien 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.