



# TECHNISCHES DATENBLATT - VINYLTAPETE AUF PAPIERBASIS WALLPAPERS DIGIFORT® P300

Wandverkleidung bestehend aus PVC-beschichtetem Papier. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Strukturierte / geprägte Oberfläche, Ausführung "Dust" für P13003 und "Mellow" für P13004.

#### **FOLIENEIGENSCHAFTEN:**

#### <u>Richtwerte</u>

Gesamtstärke (µm): abhängig von der Prägung / Oberflächenstruktur

• Gesamtgewicht (g/m²): 300

Gewicht der Vinyl-Schicht (g/m²): 210

Gewicht des Papiersubstrats (g/m²): 90

## **ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:**

	Solvent	Eco-Solvent	Latex	UV
WALLPAPERS DIGIFORT® P300	✓	✓	✓	<b>✓</b>

#### **VERARBEITUNGSHINWEISE:**

- Berührungstrocken nach spätestens 10 Minuten; vom jeweiligen Druckermodell abhängig.
- Die optimale Trocknungsdauer der Tinten vor jeder weiteren Verarbeitung beträgt mindestens 24 Stunden.
- Für Innenanwendungen.
- Anbringung mit Klebern für Wandverkleidungen, wie z. B. PVA-Klebern oder Ähnlichem, die mit einer Anbringung auf nachfolgenden Flächen kompatibel sind:
  - o poröse und saugfähige Untergründe

oder

- o nicht saugfähige Untergründe, wie z. B. Glas, Kunststoff, Metall oder darunter liegende Wandverkleidungen usw.
- Die Tapeten WALLPAPERS DIGIFORT® P300 sind abwaschbar. Leichte Verschmutzungen und Staub können mit einem milden, nicht abrasiven Reinigungsmittel ohne Chlorbleiche und einem feuchten, nicht kratzenden Tuch oder einem Naturschwamm gereinigt werden. Dabei die Oberfläche mit dem Tuch / feuchten Schwamm abtupfen (nicht reiben). Danach mit einem mit sauberem Wasser getränkten Tuch / Schwamm nachwischen.

### **ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:**

 Weitere Informationen zur Übertragung der Folie WALLPAPERS DIGIFORT® P300 finden Sie in der Verklebeanleitung unter der Rubrik "Professionals" / "Verarbeitungsanleitung" auf unserer Website www.hexis-graphics.com.

#### **LAGERUNG:**

• Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

I Jahr bei senkrechter Lagerung im Originalkarton und in staubfreier Umgebung, bei einer Temperatur von 15 °C bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

## **ZERTIFIZIERUNGEN:**

• Produkt der Klasse B-s2, d0 nach der Norm EN13501-1 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten (Protokollnr. 13854A).

#### **HINWEISE**

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.