

# power Jet Poly Vinyl gloss Airflow

Hochwertige, REACH und RoHS konforme, glänzende, polymere PVC-Folie mit grauem, permanentem lösungsmittelfreiem Kleber  
Mit B1-Zertifikat für Innen-und Außenanwendungen.

## Technische Daten

### power Jet Poly Vinyl gloss Airflow

|                                |   |                   |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Material                       | PVC polymer weichgemacht weiß glänzend  |                   |
| Dicke                          | 80 µm                                   |                   |
| Liner                          | Releasepapier, PE-befilmt weiß 160 g/qm |                   |
| Klebstoff                      | Reinacrylatkleber, permanent, grau      |                   |
| Gesamtdicke                    | 0,10 mm                                 |                   |
| Klebergewicht                  | 20 g/qm                                 |                   |
| Klebkraft (nach 20 Min.)       | AFERA 5001                              | 8 N/ 25 mm        |
| Klebkraft ( nach 24 Std.)      | AFERA 5001                              | 11 N/ 25 mm       |
| Formbeständigkeit Laufrichtung | FTM 14                                  | < -3 %            |
| Formbeständigkeit Querrichtung | FTM 14                                  | < 1,5 %           |
| Brennbarkeit                   | DIN ISO 75200                           | selbstverlöschend |

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.

**Distributor:**  
Inapa ComPlott GmbH  
Industriestraße 7  
40822 Mettmann  
Deutschland  
**www.inapa.de**

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 07/24

# Technisches Datenblatt

## power Jet Poly Vinyl gloss Airflow

### Einsatzbereiche

Mittel- bis langfristige Verklebungen auf ebenen und leicht gewölbten Flächen.

### Drucktechnologie

- ▣ Solvent
- ▣ Eco-Solvent
- ▣ Latex
- ▣ UV Inkjet

### Allgemeine Hinweise

- ▣ Verarbeitungstemperatur: min. +10°C
- ▣ Temperaturbereich: von -40°C bis +90°C
- ▣ Folie ist im Innenbereich fast unbegrenzt haltbar, wird für den Außenbereich als 7-Jahresfolie eingestuft und nach DIN 4102 B1-zertifiziert.
- ▣ Das spezielle Rückenpapier sorgt für eine optimale Flachlage beim Drucken, Plotten und Weiterverarbeiten.
- ▣ Der repositionierbare Kleber und die Luftkanäle erleichtern das Verkleben auch für ungeübte Anwender und bei großflächigen Anwendungen

### Zertifikate und Einsatzbereiche



Solvent



Eco-Solvent



Latex



UV-Inkjet



Point of Sale



Indoor



Outdoor



2D Verklebung



Flächen-  
verklebung



Schwer  
entflammbar

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck. Unsere Produkte werden laufend qualitätsgeprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalischen Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.