

power Jet Poly Vinyl gloss

Hochwertige, REACH und RoHS konforme, glänzende, polymere PVC-Folie mit grauem, permanenten lösungsmittelfreiem Kleber Für Innen- und Außenbereich.

Technische Daten

power Jet Poly Vinyl gloss

Material	PVC polymer weichgemacht weiß glänzend	
Dicke	80 µm	
Liner	Releasepapier, PE-befilmt weiß 140 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	< 0 %
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 05/24

Technisches Datenblatt

power Jet Poly Vinyl gloss

Einsatzbereiche

Mittel- bis langfristige Verklebungen auf ebenen und leicht gewölbten Flächen, KfZ-Teilverklebung
Schilder, Bauschilder, Fenster- und Flächenverklebung
Aufkleber

Drucktechnologie

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

Hersteller-Zertifikate

- ▣ Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- ▣ Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- ▣ Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)

Allgemeine Hinweise

- ▣ Verarbeitungstemperatur: min. +10°C
- ▣ Temperaturbereich: von -40°C bis +90°C
- ▣ Folie wird für den Außenbereich als 7-Jahresfolie eingestuft und ist nach DIN 4102 B1-zertifiziert.

Zertifikate und Einsatzbereiche



Manufactured in
a mill with quality
mangement



Manufactured in
a mill with
environmental
mangement



Solvent



Eco-Solvent



Latex



UV-Inkjet



Point of Sale



Indoor



Outdoor



2D Verklebung



Flächenverklebung



Schwerentflammbar

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.