

power Jet Poly Vinyl High Tack

Hochwertige, weiße, glänzende, polymere PVC-Folie mit extra stark haftendem Kleber. Speziell entwickelt für schwer verklebbare Untergründe wie z.B. PE oder PP sowie raue Oberflächen. B1 zertifiziert.

Technische Daten

power Jet Poly Vinyl High Tack

Material	PVC polymer, weiß glänzend	
Dicke	80 µm	
Liner	Releasepapier, PE-befilmt weiß 130 g/qm	
Klebstoff	Reinpolyacrylatkleber, permanent, grau	
Gesamtdicke	0,12 mm	
Klebergewicht	40 g/qm	
Klebkraft (nach 20 Min.)	AFERA 5001	14 N/ 25 mm
Klebkraft (nach 24 Std.)	AFERA 5001	20 N/ 25 mm
Formbeständigkeit Laufrichtung	FTM 14	< -3 %
Formbeständigkeit Querrichtung	FTM 14	< 2 %
Brennbarkeit	DIN 4102	B1

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 High Tack

Einsatzbereiche

Mittel- bis langfristige Verklebungen auf schwer verklebbaren Untergründen.

Drucktechnologie

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

Allgemeine Hinweise

- ▣ Verarbeitungstemperatur: min. +5°C
- ▣ Temperaturbereich: von -40°C bis +90°C
- ▣ Lagerfähigkeit: 2 Jahre (siehe Verarbeitungshinweis)
- ▣ Haltbarkeit: 5 Jahre
- ▣ Nach DIN 4102 B1-zertifiziert.

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.