

power Jet Frontlit 510 B1

Hochwertiges PVC-Banner mit einem Polyester-Basisgewebe. Erfüllt höchste Ansprüche an Reißfestigkeit, Planlage und Dimensionsstabilität. Sehr gut schweißbar, einfach zu ösen und sehr langlebig. Mit B1-Zertifikat für Innen- und Außenanwendungen.

Technische Daten

power Jet Frontlit 510 B1

Trägergewebe	DIN ISO 2076	Polyester
Beschichtungsmaterial		PVC
Gewebegewicht	DIN EN 12127	140g/qm
Flächengewicht	DIN EN ISO 2286-2	510g/qm
Garnfeinheit	DIN EN ISO 2060	1100/1100 dtex
Fadendichte	DIN EN 1049-2	6,3/6,3 (K/S pro cm)
Reißfestigkeit	DIN EN ISO 1421	2200/1800 N/5 cm
Weiterreißfestigkeit	DIN 53363	350/300 N
Dicke	DIN EN ISO 2286-2	0,390 mm
Schweißnahthaftung	IVK 3-13	45 N/5 cm

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieeüblichen 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 Frontlit 510 B1

Einsatzbereiche

Banner zum Ösen, Spannen, Hängen,
Wand-, Gerüstbespannung, Gebäudeverkleidung,
Displays

Drucktechnologie

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

Allgemeine Hinweise

- ▣ B1-Zertifiziert für Innen- und Außenanwendung

Zertifikate und Einsatzbereiche



Solvent



Eco-Solvent



Latex



UV-Inkjet



Schwer
entflammbar



Indoor



Outdoor



Point of Sale



Bannermaterial

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.