



Latfinity

Art.No. 04291-0077-BE

Latex-Tinten + Leuchtkasten = strahlende Farben + sattes Schwarz. Diese Gleichung geht jetzt auf. Mit Latfinity wird es möglich dank einer neu entwickelten Beschichtung. Sie und Ihre Kunden werden vom Druckergebnis begeistert sein.

Latex inks + light box = brilliant colours + rich black. This was not an equation until now. With Latfinity it is possible due to a newly developed coating. You and your customers will be delighted with the print result.

Anwendungen

• **Leuchtkasten** • Blow-up • Display-Rahmensystem

Applications

• **Light Box** • Inflatable • Display Frame System

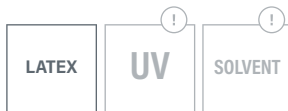
Eigenschaften



Fakten

Material	100 % Polyester, Webware
Breite	152, 260, 320 cm
Gewicht	145 g/m ²
Stretch	Länge < 0,6 % Breite < 2 %
Dicke	0,15 mm
Transmission	36,8 %

Druckverfahren*



***Wichtig: Machen Sie immer einen Drucktest!** Viele Parameter beeinflussen das Druckergebnis: Drucker, Tintentyp, Textil, Raumklima, Einsatzzweck und vieles mehr. Nur in Kombination kann ein ideales Druckergebnis erzielt werden. Deswegen empfehlen wir von **bergertextiles** für jedes Produkt genau die Druckverfahren, mit denen die besten Ergebnisse erreicht werden können. Die Empfehlungen sind das Ergebnis intensiver Drucktests und müssen den höchsten Ansprüchen hinsichtlich der Druckqualität gerecht werden. Häufig ist es auch möglich die Textilien mit anderen Druckverfahren zu bedrucken. In diesen Fällen kommt es stark auf die individuellen Anforderungen und technischen Möglichkeiten an. Alle technischen Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Messtechnik ermittelt und geben die Werte der Messprobe wieder. Trotz höchster Qualitätsstandards kann es zu produktionstechnischen Abweichungen kommen – alle Angaben sind rechtlich nicht bindend und ohne Gewähr.

Features



Facts

Material	100 % Polyester, Woven
Width	152, 260, 320 cm
Weight	145 g/m ²
Stretch	Length < 0.6 % Width < 2 %
Thickness	0.15 mm
Transmission	36.8 %

Print technology*



***Important: Always perform print test!** Many parameters influence the print result: printer, type of ink, textile, room climate, intended use and much more. An ideal print result can only be achieved in combination. That is why we at **bergertextiles** recommend only the printing processes for a product that will achieve the best results. The recommendations are the result of intensive print tests and must meet the highest demands in terms of print quality. Often it is also possible to print the textiles with other printing processes. In these cases, the individual requirements and technical possibilities are very important. All technical information was determined according to the current state of measurement technology and reflects the values of the test sample. Despite the highest quality standards, there may be deviations in production technology – all information is not legally binding and without guarantee.