

Beschreibung JAC L 7100 ist eine kurzfristige, monomere, kalandrierte, klare, glänzende Premium-Laminierfolie zum Überlaminieren und Schützen von auf Vinylfolie gedruckten Grafiken.

Eigenschaften

- Gute Anpassungsfähigkeit auf ebenen Flächen**
- Sorgt für kräftigere, leuchtendere Farben**
- Gute Beständigkeit im Außenbereich**
- Verlängert die Haltbarkeit auf bis 2 Jahre**
- Glanzoberfläche für erstklassiges Erscheinungsbild**

Anwendungen Fahrzeugbeschriftungen, Messe- und Werbegrafiken.
JAC L 7100 eignet sich hervorragend für kurzfristige Außenanwendungen und langfristige Innenanwendungen.

Bedrucken JAC L 7100 sorgt für kräftigere, leuchtendere Farben und eine längere Haltbarkeit. Gedruckte Grafiken werden vor UV-Strahlung und mechanischer Beschädigung geschützt. Die tatsächliche Haltbarkeit hängt von den verwendeten Tinten und Medien, der Überlaminierung und den Umgebungsbedingungen ab. Bitte beachten Sie jedoch, daß eine Laminierung von JAC Sign Inkjet S 9110 die Anpassungsfähigkeit der Folie negativ beeinflusst. Vergewissern Sie sich bei bedruckten Medien, dass diese vor der Überlaminierung bzw. Weiterverarbeitung vollständig getrocknet sind.

Technische Eigenschaften

Folie: 80 Mikron starke, klare, kalandrierte Vinylfolie mit glänzendem Erscheinungsbild.
 Klebstoff: permanent, auf Acrylbasis.
 Abdeckpapier: 83 g/m² schweres, silikonbehandeltes, gebleichtes Kraftpapier.

Benutzungsrichtlinien Auf unserer Website www.jacgraphics.com finden Sie weitere Informationen und Benutzungsrichtlinien, beispielsweise über das Bedrucken und Verkleben oder zu Kompatibilität und Haltbarkeit des Materials.

Technische Daten unbedruckte Folie

Eigenschaft	Prüfverfahren	Ergebnis
Folienstärke (nur Obermaterial)	ISO 534	80 Mikron
Folienstärke einschl. Klebstoff	ISO 534	110 Mikron
Haltbarkeit unbedruckt	Vertikal verklebt, mitteleuropäische Klimabedingungen ¹⁾	2 Jahre
Klebkraft	FTM 1 (20 min.) auf Edelstahl 180°	14 N/25 mm.
	FTM 1 (24 h) auf Edelstahl 180°	18 N/25 mm.
Laminierwalzentemperatur		+20 bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit (24 Std. nach dem Verkleben)		-40 bis +85 °C
Lagerfähigkeit	bei 22 °C und 50 % rF	2 Jahre
Chemikalienbeständigkeit	DIN 53455	Beständig gegen die meisten Öle, Fette, Treibstoffe, Salze aliphatische Lösemittel, schwache Säuren und Laugen.
Glanzgrad	ISO 2813, 20°	70 %

Wichtige Hinweise

Bei Erscheinen einer neuen Fassung verliert diese Ausgabe mit sofortiger Wirkung ihre Gültigkeit. Die obigen technischen Angaben basieren auf bisherigen Erkenntnissen und empirischen Werten. Der Benutzer trägt selbst die Verantwortung dafür, die Eignung des Produkts für den betreffenden Verklebungsfall vor der Benutzung zu prüfen. Unsere Garantieverpflichtung und Haftung bezüglich des oben genannten Produktes unterliegt voll und ganz der aktuellen Fassung unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Änderungen dieser Angaben durch technische Änderungen und Verbesserungen bleiben jederzeit vorbehalten.

1) bezieht sich auf die Klebkraft, die UV- und Wärmebeständigkeit sowie das Schrumpfverhalten des Materials im verklebten Zustand, wobei von senkrechter (90°) Anbringung unter mitteleuropäischen Klimabedingungen ausgegangen wird. Die tatsächliche Haltbarkeit hängt von der Verklebung, den tatsächlichen Expositionsbedingungen sowie der Pflege der betreffenden Schilder ab. Weitere Hinweise zur Haltbarkeit in anderen Klimazonen finden Sie in der JAC-Benutzungsrichtlinie 1.5.