

Beschreibung JAC L 6140 ist eine mittelfristige, besonders stark glänzende, klare Polyester-Laminierfolie. Diese Laminierfolie bietet bei Kaschierung auf Fensterfolie eine perfekte Durchsichtigkeit und schützt Digitaldruckgrafiken.

Eigenschaften

- Hohe Klarheit**
- Hohe Abriebfestigkeit**
- Sorgt für kräftigere, leuchtendere Farben**
- Sehr beständig gegen Chemikalien**
- Hervorragende Dimensionsstabilität**
- Ideal für perforierte Fensterfolie**

Anwendungen Fahrzeugbeschriftungen, Messe- und Werbegrafiken. Fenstergrafiken.
JAC L 6140 eignet sich hervorragend für mittelfristige Außenanwendungen. Bei Kaschierung auf eine perforierte Fensterfolie ist das Material nur für ebene Fensterflächen zu verwenden.

Bedrucken JAC L 6140 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 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: 25 Mikron starke, klare Vinylfolie mit stark glänzendem Erscheinungsbild.
Klebstoff: permanent, auf Acrylbasis.
Abdeckpapier: 50 g/m², transparent, Polyester

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	25 Mikron
Folienstärke einschl. Klebstoff	ISO 534	50 Mikron
Haltbarkeit	Vertikal verklebt, mitteleuropäische Klimabedingungen ¹⁾	2 Jahre
Laminierwalzentemperatur		+20 bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit (24 Std. nach dem Verkleben)		-40 bis +125 °C
Lagerfähigkeit	Lagerung bei 22 °C/50 % rF	1 Jahr
Chemikalienbeständigkeit	DIN 53455	Beständig gegen die meisten Öle, Fette, Treibstoffe, Salze aliphatische Lösemittel, schwache Säuren und Laugen.

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.