

Beschreibung JAC L 9140 ist eine langfristige, gegossene, extrem klare, Premium-Laminierfolie zum Überlaminieren und Schützen von auf Vinylfolie gedruckten Grafiken. JAC L 9140 wird zusammen mit perforierter Fensterfolie von JAC auf ebenen oder gewölbten Fensterflächen verklebt und ist dank des kristallklaren Klebstoffs praktisch völlig unsichtbar.

Eigenschaften **Überragende Anpassungsfähigkeit auf ebenen oder gewölbten Fensterflächen**
Sorgt für kräftigere, leuchtendere Farben
Außergewöhnlich hohe Beständigkeit im Außenbereich
Verlängert die Haltbarkeit auf bis 3 Jahre
Hervorragende einseitige Durchsichtigkeit
Glanzoberfläche für erstklassiges Erscheinungsbild

Anwendungen Gebäudebeschriftungen, Messegrafiken, Werbegrafiken, Fenstergrafiken
 Mit ihrer überlegenen Anpassungsfähigkeit, Dauerhaftigkeit und ihrer Transparenz eignet sich diese Folie besonders für langfristige Außenanwendungen auf ebenen oder gewölbten Fensterflächen, kombiniert mit perforierter Fensterfolie von JAC.

Bedrucken JAC L 9140 sorgt für kräftigere, leuchtendere Farben und eine längere Haltbarkeit von bis zu 3 Jahren. 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: 50 Mikron starke, extrem klare, gegossene Vinylfolie mit glänzendem Erscheinungsbild.
 Klebstoff: Permanent, kristallklar, auf Acrylbasis.
 Abdeckpapier: 75 Mikron starkes, klares, mit Silikon behandeltes PET.

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.

Benutzungsrichtlinien

Technische Daten unbedruckte Folie

Eigenschaft	Prüfverfahren	Ergebnis
Folienstärke (nur Obermaterial)	ISO 534	50 Mikron
Folienstärke einschl. Klebstoff	ISO 534	80 Mikron
Haltbarkeit unbedruckt	Vertikal verklebt, mitteleuropäische Klimabedingungen ³⁾ 1 Jahre	
Klebkraft	FTM 1 (20 min.) auf Edelstahl 180°	13 N/25 mm.
	FTM 1 (24 h) auf Edelstahl 180°	18 N/25 mm.
Dimensionsstabilität DIN 30646		0,2 mm. max.
Verklebungstemperatur		+20 °C 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.