

Beschreibung JAC D 8113 ist eine mittelfristige, polymere, kalandrierte Vinylfolie für eine Vielzahl von allgemeinen Beschriftungen, bei denen eine hervorragende Haltbarkeit gefordert ist. Die Air-Egress-Technologie sorgt für eine schnelle und makellose Verklebung, bei der Lufteinschlüsse mühelos entfernt werden können.

Eigenschaften

- Besonders hohe Anpassungsfähigkeit an ebene und einfach gewölbte Flächen**
- Schnelle Verklebung durch Air-Egress-Technologie**
- Hervorragende Bedruckbarkeit und gutes Handling**
- Abdeckpapier erleichtert die Verarbeitung**
- Äußerst lange Haltbarkeit und Beständigkeit im Außenbereich**
- Besonders gute Dimensionsstabilität bei der Benutzung**
- Grau beschichteter Klebstoff verhindert Durchschiemern beim Überkleben alter Grafiken**
- Hervorragende, saubere Ablösbarkeit nach der geplanten Nutzungsdauer**

Anwendungen Fahrzeugbeschriftungen, Gebäudebeschriftungen, Messe- und Werbegrafiken, Fenstergraphiken. Dank ihrer langen Haltbarkeit ist diese Folie besonders für mittel- und langfristige Anwendungen im Innen- und Außenbereich auf ebenen und einfach gewölbten Untergründen geeignet.

Bedrucken JAC D 8113 eignet sich speziell zum Bedrucken auf vielen großformatigen Tintenstrahldruckern, die mit lösemittelbasierenden, schwach lösemittelhaltigen, Eco-Solvent- oder UV-trocknenden Tinten arbeiten. Mit Laminierfolien unserer JAC L-Serie werden die Farben hervorgehoben und wird die gedruckte Grafik vor UV-Strahlen und mechanischer Beschädigung geschützt. 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. Verwenden Sie beim Verkleben kein Wasser oder eine andere Verklebungsflüssigkeit.

Technische Eigenschaften

Folie: 80 Mikron starke, weiße, polymer kalandrierte Vinylfolie mit glänzendem Erscheinungsbild.
 Klebstoff: permanent, grau beschichtet, repositionierbar, auf Acrylbasis.
 Abdeckpapier: 145 g/m², beidseitig PE-beschichtet, mit Prägung.

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	SO 534	120 Mikron
Haltbarkeit unbedruckt	Vertikal verklebt, mitteleuropäische Klimabedingungen ¹⁾	5 Jahre
Klebkraft	FTM 1 (20 min.) auf Edelstahl 180°	11 N/25 mm.
	FTM 1 (24 h) auf Edelstahl 180°	13,5 N/25 mm.
Dimensionsstabilität DIN 30646		0,3 mm. max.
Verklebungstemperatur		+10 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit (24 Std. nach dem Verkleben)		-40 bis +80 °C
Lagerfähigkeit	bei 22 °C und 50 % rF	2 Jahre
Bruchdehnung	DIN 53455	> 100%
Entflammbarkeit		selbstverlöschend

Patentiert unter U.S. Patent 6.630.049

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 Garantiepflichtung 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.