

Beschreibung JAC D 7281 ist eine perforierte, monomere, kurzfristige, ablösbare, kalandrierte Vinylfolie mit schwarzer Rückseite für eine breite Palette allgemeiner Beschriftungen für mittelfristige Zwecke, die bis zu 1 Jahr nach der Verklebung sauber ablösbar bleibt.¹⁾

Eigenschaften

- Ausgezeichnete einseitige Durchsichtigkeit**
- Gute Anpassungsfähigkeit auf ebenen Flächen und Fenstern**
- Abdeckpapier erleichtert die Verarbeitung**
- Einfacher hantierbare, dickere Folie**
- Exzellente Bedruckbarkeit**
- Gute Beständigkeit im Außenbereich**
- Saubere Ablösbarkeit**

Anwendungen Gebäudebeschriftungen, Messegrafiken, Werbegrafiken, Fenstergrafiken
Diese Folie ist besonders für kurzfristige Anwendungen im Innen- und Außenbereich auf ebenen Untergründen geeignet. Durch die 1,6-mm-Perforierung mit zu 40 % offener Oberfläche eignet sich das Material für alle einseitig durchsichtigen Grafiken auf vielen verschiedenen, transparenten Substraten.

Bedrucken JAC D 7281 eignet sich speziell zum Bedrucken auf vielen großformatigen Tintenstrahldruckern, die lösemittelbasierende Tinten verwenden. Kann auch im Siebdruck bedruckt werden.²⁾ Mit Laminierfolien unserer JAC L-Serie werden die Farben hervorgehoben und wird die gedruckte Grafik vor UV-Strahlen und mechanischer Beschädigung geschützt. Zum Überlaminieren von JAC D 7281 eignet sich JAC L 9140. 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: 150 Mikron starke, weiße, monomer kalandrierte Vinylfolie mit halbgläzendem Erscheinungsbild.
Klebstoff: ablösbar, auf Acrylbasis.
Abdeckpapier: 135 g/m² schweres, einseitig PE-beschichtetes Kraftpapier, silikonbehandelt, weiß.

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	150 Mikron
Perforation		2,0 mm Ø offene Fläche 40 %
Haltbarkeit unbedruckt	Vertikal verklebt, mitteleuropäische Klimabedingungen ³⁾	2 Jahre
Klebkraft	FTM 1 (20 min.) auf Edelstahl 180°	2 N/25 mm.
	FTM 1 (24 h) auf Edelstahl 180°	4 N/25 mm.
Dimensionsstabilität DIN 30646		0,3 mm. max.
Verklebungstemperatur		+10 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit (24 Std. nach dem Verkleben)		-20 bis +70 °C
Lagerfähigkeit	Lagerung bei 22 °C/50 % rF	1 Jahr
Entflammbarkeit		selbstverlöschend

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) Weitere Hinweise zum Ablösen von JAC-Folien finden Sie in der JAC-Benutzungsrichtlinie 1.6.

2) Für ein verbessertes Ergebnis sind ein feinmaschiges Sieb, geringer Rakeldruck und eine Farbe mit höherer Viskosität zu verwenden.

3) bezieht sich auf die Klebkraft, die UV- und Wärmebeständigkeit sowie das Schrumpfverhalten des Materials im verklebten Zustand, wobei in 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.