

Beschreibung JAC L 6150 ist eine kurzfristige, halbgänzende, kalandrierte PVC-Laminierfolie. Diese Laminierfolie schützt bedruckte Fußbodengrafiken vor Schmutz und Abrieb. Sie besitzt eine rutschfeste, nicht reflektierende, profilierte Oberfläche.

Eigenschaften

- Schutz für gedruckte Fußbodenwerbung**
- Rutschfest**
- Hohe Abriebfestigkeit**
- Sorgt für kräftigere, leuchtendere Farben**
- Einfach hantierbar dank der Materialstärke**
- Hervorragende Dimensionsstabilität**

Anwendungen Messe- und Werbegrafiken.
JAC L 6150 eignet sich hervorragend für kurzfristige Innenanwendungen. Das Material kann auf allen glatten und sauberen Böden verklebt werden.

Bedrucken JAC L 6150 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: 170 Mikron starke, klare Vinylfolie mit mattem Erscheinungsbild.
Klebstoff: permanent, auf Acrylbasis.
Abdeckpapier: 63 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	170 Mikron
Klebkraft	FTM 1 (24 h) auf Edelstahl 180°	16 N/25 mm.
Haltbarkeit	Vertikal verklebt, mitteleuropäische Klimabedingungen ¹⁾	2 Jahre
Laminierwalzentemperatur		+20 bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit (24 Std. nach dem Verkleben)		-40 bis +125 °C
Lagerfähigkeit	bei 22 °C und 50 % rF	2 Jahre
Alterungsbeständigkeit (außer bei direkter Sonneneinstrahlung)		gut
Rutschfestigkeit	BGR 181	erfüllt

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.