

green line ADHÄSIONSFOLIE matt laminiert

Materialzusammensetzung:

- ▶ selbsthaftende, ablösbare Polypropylen-Folie
- ▶ mattes Schutzlaminat (Polyolefin)

Materialeigenschaften:

- ▶ maximale Breite ohne Teilung: 125 cm
- ▶ wasserfest
- ▶ Witterungsbeständigkeit / UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre
- ▶ Abriebsfestigkeit: erhöhter Abriebsschutz durch zusätzliches Schutzlaminat
- ▶ Brandschutzklasse: Keine
- ▶ Fungizität-Beschichtung: keine
- ▶ Temperaturbeständigkeit: von -40 °C bis 80 °C
- ▶ weiß oder transparent

Druckeigenschaften:

- ▶ Latexdruck (transparent); Solventdruck (weiß)
- ▶ Farbumfang*: ca. 0-100 %

Grammatur & Rollenbreite:

•	Grammatur/Stärke
ca.	0,165 mm
•	Rollenbreite
max.	137 cm

Anwendungsbereiche:

- ▶ Innenbereich (kurz- bis mittelfristig)
- ▶ einseitig verwendbar
- ▶ Messe, Event, Ladenbau, Beschriftung, Beschilderung (glatte Oberflächen)

Verarbeitungshinweise:

- ▶ wird gerollt auf Kern geliefert
- ▶ auf Format schneiden, auf Kontur schneiden (beschränkt auf eine Outline)
- ▶ Verklebetemperatur: > 10 °C
- ▶ Verklebung auf staubfreien, fettfreien und trockenem Untergrund

Besonderheiten:

- ▶ PVC-frei

*Zusatzinformationen:

Information zum Farbumfang:

Das Spektrum des CMYK-Farbraums ist je nach Bedruckstoff nahezu vollständig abbildbar. Der Farbumfang definiert die physikalischen Grenzen für das jeweilige Material.

Material: *green line* Adhäsionsfolie matt laminiert

XX[®]
MaXxPrint

Unsere Produkte sind zum Zeitpunkt des Versandes frei von Material- und Herstellungsfehlern und entsprechen den in den technischen Merkblättern angegebenen Spezifikationen. Wir werden die Kosten für alle Produkte, welche nicht den Spezifikationen entsprechen, ersetzen oder zurückerstatten. In keinem Fall haften wir für direkte, indirekte oder Folgeschäden, einschließlich Arbeits- oder Nicht-MaXxPrint Materialkosten. Die Bestimmung der Eignung dieses Produktes für eine spezifische Anwendung liegt allein in der Verantwortung des Nutzers. Es werden keine Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen jeglicher Art auf die Richtigkeit der Eignung für spezifische Anwendungen gegeben.