

ROLLUP DISPLAYFILM

Materialzusammensetzung:

- ▶ hochweiß, opak, seidenmatt
- ▶ PET / PP-Verbundmaterial
- ▶ weiße Rückseite

Materialeigenschaften:

- ▶ maximale Breite ohne Teilung: 120 cm
- ▶ wasserfest
- ▶ Witterungsbeständigkeit / UV-Beständigkeit: k.A.
- ▶ Abriebsfestigkeit: zusätzlicher Schutz durch Laminat möglich
- ▶ Brandschutzklasse: keine
- ▶ Fungizität-Beschichtung: keine
- ▶ Temperaturbeständigkeit: -40° C bis 90° C

Druckeigenschaften:

- ▶ Latexdruck
- ▶ Farbumfang*: ca. 0-100 %

Grammatur & Rollenbreite:

•	Grammatur/Stärke
ca.	0,25 mm / 240 g/m ²
•	Rollenbreite
max.	127 cm

Anwendungsbereiche:

- ▶ Poster- und Plakatdruck im Innen- und Außenbereich
- ▶ Displays, Rollups
- ▶ reiß- und wasserfeste Alternative zu Papier

Verarbeitungshinweise:

- ▶ auf Format schneiden, auf Kontur schneiden
- ▶ laminiert
- ▶ konfektioniert in Rollup-Systeme

Besonderheiten:

- ▶ weiße Rückseite trotz Blockout-Eigenschaften
- ▶ reiß- und wasserfest
- ▶ Anti-Curling

*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: **Rollup Displayfilm**

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.