

## **SUPERFLEX-RAPID AIR laminiert**

---

### **Materialzusammensetzung:**

- ▶ selbstklebende, ablösbare PVC-Folie
- ▶ glänzendes oder mattes Schutzlaminat (PVC)

### **Materialeigenschaften:**

- ▶ maximale Breite ohne Teilung: 125 cm
- ▶ wasserfest
- ▶ Witterungsbeständigkeit / UV-Beständigkeit: ca. 5 Jahre
- ▶ Abriebsfestigkeit: erhöhter Abriebsschutz durch zusätzliches Schutzlaminat
- ▶ Brandschutzklasse: keine
- ▶ Fungizität-Beschichtung: keine

### **Druckeigenschaften:**

- ▶ Solventdruck
- ▶ Farbumfang\*: ca. 0-100 %

### **Grammatur & Rollenbreite:**

•	Grammatur/Stärke
ca.	100 my
•	Rollenbreite
max.	137 cm

### **Anwendungsbereiche:**

- ▶ Innen- und Außenbereich (mittel- bis langfristig)
- ▶ einseitig verwendbar
- ▶ Fahrzeugbeschriftungen, Fensterdekorationen, Verklebungen auf nicht ebenen Untergründen

### **Verarbeitungshinweise:**

- ▶ wird gerollt auf Kern geliefert
- ▶ auf Format schneiden, auf Kontur schneiden
- ▶ Verlebetemperatur mind. + 10 °C
- ▶ Temperaturbereich - 40 °C bis + 80 °C

### **Besonderheiten:**

- ▶ hochflexibel
- ▶ Technologie mit Luftkanälen speziell zur Verklebung auf Fahrzeugen

### **\*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: **Superflex-Rapid Air laminiert**



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.