

## STANDARDVINYL begehbar laminiert

### Materialzusammensetzung:

- ▶ selbstklebende, ablösbare PVC-Folie
- ▶ begehbares Schutzlaminat (PVC, R9)

### Materialeigenschaften:

- ▶ maximale Breite ohne Teilung: 145 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
- ▶ Rutschfestigkeit\*: R10

### Druckeigenschaften:

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

### Grammatur & Rollenbreite:

•	Grammatur/Stärke
ca.	0,165 mm
•	Rollenbreite
max.	152 cm

### Anwendungsbereiche:

- ▶ Innen- und Außenbereich (kurz- bis mittelfristig)
- ▶ einseitig verwendbar
- ▶ verklebbar, selbstklebend
- ▶ Fußböden, Messe, Event, Ladenbau

### Verarbeitungshinweise:

- ▶ wird gerollt auf Kern geliefert
- ▶ auf Format schneiden, auf Kontur schneiden

### Besonderheiten:

- ▶ grauer, ablösbarer, auf Acryl basierender Klebstoff

### \*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.

#### Rutschfestigkeit:

Prüfung erfolgte nach DIN 51130: Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft – Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit erhöhter Rutschgefahr. Notwendig in öffentlichen Bereichen, auf Events, Messen und sonstigen Veranstaltungen.

Material: **Standardvinyl begehbar 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.