

## VLIESTAPETE RAUFASERSTRUKTUR

### Materialzusammensetzung:

- ▶ Zellstoff- und Textilfaser, kombiniert mit polymeren Bindemittel
- ▶ strukturierte, beschichtete Oberfläche

### Materialeigenschaften:

- ▶ maximale Breite ohne Teilung: 65 cm
- ▶ Witterungsbeständigkeit / UV-Beständigkeit: k.A.
- ▶ Abriebsfestigkeit: ohne zusätzlichen Abriebsschutz
- ▶ Brandschutzklasse\*: B1 (in Verbindung mit mineralischen Untergründen)
- ▶ Fungizität-Beschichtung: keine

### Druckeigenschaften:

- ▶ Latexdruck
- ▶ Farbumfang\*: ca. 5-95 %

### Grammatur & Rollenbreite:

•	Grammatur/Stärke
ca.	190 g/qm
•	Rollenbreite
max.	75 cm

### Anwendungsbereiche:

- ▶ Innenbereich
- ▶ einseitig verwendbar
- ▶ Kunstreproduktion, Wandbebilderung, Raumgestaltung

### Verarbeitungshinweise:

- ▶ wird gerollt auf Kern geliefert
- ▶ auf Format schneiden, auf Kontur schneiden, verklebefertig schneiden
- ▶ kann je nach Motiv mit einer 10 - 15 mm Überlappung oder bei exakt möglichem Kantenschnitt, ohne Überlappung geklebt werden

### Besonderheiten:

- ▶ PVC-Frei
- ▶ reißfest, blickdicht, atmungsaktiv, stoßfest, dimensionsstabil sowie rissüberbrückend (Klasse A)
- ▶ unter Verwendung von Vlieskleber restlos trocken abziehbar

### \*Zusatzinformationen:

#### B1-Zertifizierung:

Brandklassifizierung nach der DIN-Vorschrift 4102. B1 steht für brennbare Stoffe, die jedoch „schwer entflammbar“ sind. Die B1-Zertifizierung von Bannermaterialien ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung im Innenbereich (Messe, Ladenbau).

#### 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: **Vliestapete Raufaserstruktur**



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.