

VLIESTAPETE STICKY

Materialzusammensetzung:

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

Materialeigenschaften:

- ▶ maximale Breite ohne Teilung: 140 cm
- ▶ Witterungsbeständigkeit / UV-Beständigkeit: k.A.
- ▶ Abriebsfestigkeit: ohne zusätzlichen Abriebsschutz
- ▶ Brandschutzklasse: keine
- ▶ Fungizität-Beschichtung: keine

Druckeigenschaften:

- ▶ UV-Druck / Latexdruck
- ▶ Farbumfang*: ca. 5-95 %

Grammatur & Rollenbreite:

•	Grammatur/Stärke
ca.	190 g/qm
•	Rollenbreite
max.	150 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)
- ▶ restlos trocken abziehbar

*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: **Vliestapete sticky**



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.