

Stafix® PAPTIC ist ein auf Holzfasern basierendes, vollständig kunststoff- und PVC-freies, selbstklebendes Material, das auf verschiedenen sauberen und glatten Oberflächen mittels einer UV-Schmelzkleberschicht mit geringer Klebkraft haftet (low-tack UV hot melt adhesion layer).

# STAFIX PAPTIC

Version 2024-1

## Stafix® PAPTIC Produkt-Datenblatt

- Für kurz- und mittelfristigen einmaligen Gebrauch
- Einsatzdauer von etwa 3 Monaten
- Mühelose, blasenfreie Applikation
- In einem Stück entfernbar
- Rückstandsfrei, recycelbar wie herkömmliches Papier

### Formate und Druckkompatibilität

Material für Testdruck auf Anfrage erhältlich.

| PRODUKT    | DRUCK  | DESIGN | BOGEN                  | ROLLEN           |
|------------|--|--------|------------------------|------------------|
| Bogen      | Offset (traditionell & UV),<br>Trockentoner          | weiß   | 500 x 700<br>320 x 450 |                  |
| Großformat | UV-Inkjet, Latex,<br>Eco-Solvent*,<br>UV-LED, UV-Gel | weiß   |                        | 1370 mm x 30 m** |

\* Vorherige Testung der Farbreproduktion auf Farbaufnahme

\*\* Demnächst verfügbar

### Empfohlene Anwendungen

- Perfekt für Point-of-Sale-Werbung, schnelllebige Kampagnen und Promotionen mit schnellem Wechsel.
- PAPTIC ist ideal für Unternehmen, die sich der Nachhaltigkeit und einer hochwertigen Präsentation verschrieben haben, wie z. B. natürliche Schönheits- und Pflegemarken, Kosmetik, Bioprodukte, Apotheken, Gesundheitsdienstleister, Veranstaltungen, Messen und Ausstellungen.
- Einfache, blasenfreie Anbringung und Entfernung auf glatten Oberflächen.



## Produktdaten für Bögen



### OFFSET, TROCKENTONER

| MATERIAL                          | weiß  |        |
|-----------------------------------|---|--------|
|                                   | Paptic Facestock                              | Träger |
| Gewicht (g/m <sup>2</sup> )       | 100   | 120    |
| Stärke (mm)                       | 0.160   | 0.150  |
| Gesamtgewicht (g/m <sup>2</sup> ) | 220   |        |
| Gesamtstärke (mm)                 | 0.310   |        |
| Obermaterial                      | PAPTIC  |        |
| Träger                            | Silikonisierter PE-beschichteter Papierträger |        |

## Produktdaten für Großformate



### UV-INKJET, LATEX, ECO-SOLVENT

| MATERIAL                          | weiß  |        |
|-----------------------------------|---|--------|
|                                   | Paptic Obermaterial                           | Träger |
| Gewicht (g/m <sup>2</sup> )       | 100   | 120    |
| Stärke (mm)                       | 0.160   | 0.150  |
| Gesamtgewicht (g/m <sup>2</sup> ) | 220   |        |
| Gesamtstärke (mm)                 | 0.310   |        |
| <b>ROLLEN</b>                     |   |        |
| Rollenlänge (m)                   | 30  |        |
| Rollenbreite (mm)                 | 1370  |        |
| Rollendurchmesser (cm)            | 14  |        |
| Hülse (mm)                        | 76,2 (3")                                     |        |
| Rollengewicht (kg)                | 12  |        |
| Obermaterial                      | PAPTIC  |        |
| Träger                            | Silikonisierter PE-beschichteter Papierträger |        |

Für Expertentipps zum Drucken und mehr besuchen Sie unsere Website unter [www.stafix.eu](http://www.stafix.eu)

**Wichtig:** Alle Angaben zu Stafix®-Produkten basieren auf dem aktuellen Qualitätsstand. Stafix Ltd. behält sich das Recht vor, die Spezifikationen des Inhalts im Rahmen unserer kontinuierlichen Produktentwicklung zu ändern. Vor der Verwendung des Materials muss der Endanwender die Eignung des Materials für die spezifische Anwendung überprüfen. Stafix Ltd. übernimmt keine Haftung für eine ungeeignete Leistung des Materials auf Oberflächen oder in Anwendungen.

**Stafix Ltd**  
Konttisentie 8B  
40800 Vaajakoski  
Finland

[info@stafix.fi](mailto:info@stafix.fi)  
[www.stafix.eu](http://www.stafix.eu)  
VAT: FI20849407

#### Recyclbarkeit:

Obermaterial: Papier (inklusive Klebeschicht)

#### Lagerbeständigkeit:

12 Monate, gemäß unserer Lagerungsrichtlinien

#### Anwendung:

Vor dem Anbringen des Materials, muss der Untergrund sauber, trocken und fettfrei sein.