

Stafix® XTAC est un matériel adhésif à base de papier synthétique, sans PVC, qui adhère à diverses surfaces propres et lisses grâce à une couche d'adhérence thermofusible UV.

STAFIX

STAFIX XTAC

Version 2025-2

Stafix® XTAC

Fiche Produit

- Pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- Durée de vie moyenne de 6 mois
- Imprimable avec des encres offset classiques
- Sans PVC ni résidus, réutilisable, recyclable

Formats et compatibilité d'impression

Matériaux de tests disponibles sur demande.

| PRODUIT | IMPRESSION | FINITION | FEUILLES | ROULEAUX |
|----------------|--|----------|-----------|------------|
| Offset | Offset (traditionnel & UV) | Blanc | 500 x 700 | |
| Toner sec | Toner sec, Laser | Blanc | 320 x 450 | |
| Grands formats | Jet d'encre UV, Latex, Éco-solvant, LED-UV, UV-gel | Blanc | | 1370 x 30* |

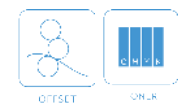
* Bientôt disponible

Utilisation

- Idéal pour les imprimantes de bureau. Conçu pour des affichages d'informations, de signalisations et de promotions temporaires. Utilisé dans la restauration et les points de vente.
- XTAC est idéal pour des affichages en vitrine et en magasin, même sur des surfaces telles que les portes de congélateurs et réfrigérateurs en verre.



Information produits Offset et Toner



| OFFSET | | TONER SEC | |
|------------------------------------|---|---|---------|
| Blanc | | Blanc | |
| Film | Support | Film | Support |
| Grammage (g/m ²) | 88 | 120 | 129 |
| Épaisseur (mm) | 0.120 | 0.150 | 0.125 |
| Grammage total (g/m ²) | 208 | | 249 |
| Épaisseur totale (mm) | 0.270 | | 0.275 |
| Film | PP | PP | |
| Support | Support papier enduit d'une couche de PE siliconé | Support papier enduit d'une couche de PE siliconé | |

Information produits grands formats



JET D'ENCRE UV, LATEX, ECO-SOLVANT

| FINITION | Blanc | |
|------------------------------------|---|--------|
| | Film | Backer |
| Grammage (g/m ²) | 88 | 120 |
| Épaisseur (mm) | 0.120 | 0.150 |
| Grammage total (g/m ²) | 208 | |
| Épaisseur totale (mm) | 0.270 | |
| ROULEAUX | | |
| Longueur du rouleau (m) | 30 | |
| Largeur du rouleau (mm) | 1370 | |
| Diamètre du rouleau (mm) | 13.5 | |
| Noyau (mm) | 76,2 (3") | |
| Poids du rouleau (kg) | 13 | |
| Film | PP | |
| Support | Support papier enduit d'une couche de PE siliconé | |

Pour plus de conseils concernant l'impression, visitez www.stafix.eu

Important : Toutes les informations concernant les produits Stafix® sont basées sur les niveaux de qualité actuels. Stafix Ltd. se réserve le droit de modifier les spécifications du contenu dans le cadre du développement continu de ses produits. Avant d'utiliser le matériau, l'utilisateur final doit s'assurer de la compatibilité du matériel à l'application spécifique. Stafix Ltd. n'est pas responsable des performances inadaptées du matériau.

Stafix Ltd
Konttisentie 8B
40800 Vaajakoski
Finland
info@stafix.fi
www.stafix.eu
VAT: FI20849407

Recyclabilit+e:
PP: Plastique n°5

Durée de conservation:
12 months

Utilisation:
Avant d'appliquer le matériel, la surface doit être propre, sèche et sans graisse.