

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 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/m2)	88	120	129	120
Épaisseur (mm)	0.120	0.150	0.125	0.150
Grammage total (g/m2)	208		249	
Épaisseur totale (mm)	0.270		0.275	
Film	PP		PP	
Support	Support papier enduit d'une couche de PE siliciné		Support papier enduit d'une couche de PE siliciné	

Information produits grands formats



JET D'ENCRE UV, LATEX, ECO-SOLVANT

FINITION	Blanc	
	Film	Backer
Grammage (g/m2)	88	120
Épaisseur (mm)	0.120	0.150
Grammage total (g/m2)	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 siliciné	

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 inadéquates du matériau.

Stafix Ltd
Konttisentie 8B
40800 Vaajakoski
Finland

info@stafix.fi
www.stafix.eu
VAT: FI20849407

Recyclabilité:
PP: Plastique n°5

Durée de conservation:
12 months

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