

STAFIX®GRIP est un sticker sans colle qui adhère à de nombreuses surfaces propres et très lisses grâce à une fine couche d'adhésif en silicone. Ce produit est retirable sans laisser de résidus et réutilisable jusqu'à 12 mois.

PROPRIÉTÉ DU PRODUIT

STAFIX®GRIP est constitué de deux couches : une face avant imprimable avec une fine couche de silicone et un papier liner. STAFIX®GRIP est recyclable et exempt de PVC. Les produits STAFIX®GRIP peuvent être découpés à pleine chair et à mi-chair.

IMPRIMABILITÉ



OFFSET



UV-INKJET



ECO-SOLVENT



LATEX



TONER

STAFIX®GRIP -est imprimable avec:

- Offset
- Éco-Solvant
- Latex
- Toner
- Jet d'encre UV

USAGE

Les produits STAFIX®GRIP sont sans résidus, réutilisables jusqu'à 12 mois sur leurs faces non-imprimées si appliqués sur des surfaces très lisses. STAFIX®GRIP n'adhère pas aux surfaces poreuse ou âpres, tels que les murs peints, les plaques PVC et bois non traité. Assurez-vous à l'avance si le matériau adhère à sa surface. Les produits STAFIX®GRIP sont détachables, réutilisables et conçus pour une utilisation à l'intérieur.

STOCKAGE

Avant d'être déballés, les produits STAFIX®GRIP doivent être à la même température que celle qui règne dans la salle d'impression. Les produits doivent être stockés dans leur emballage d'origine. STAFIX®GRIP Blanc peut être conservé jusqu'à 18 mois, STAFIX®GRIP Transparent jusqu'à 24 mois.

	STOCKAGE	CONDITIONS D'IMPRESSION
Humidité atmosphérique	25% - 50%	40% - 60%
Température	15°C - 25°C	18°C - 30°C



Nos produits **OFFSET** sont disponibles en fond blanc et transparent. Ceux-ci sont imprimables en Offset UV avec des encres Offset UV. De plus, le produit à fond blanc peut être imprimé avec des encres offset oxydatives.

**EMALLAGE & FORMATS****PRODUIT FOND BLANC****450 x 640 mm**

- Carton de 200 feuilles
- Palette de 4000 feuilles (20 cartons)

707 x 1000 mm

- Carton de 200 feuilles
- Palette de 2000 feuilles (10 cartons)

PRODUIT FOND TRANSPARENT**707 x 1000 mm**

- Carton de 150 feuilles
- Palette de 1500 feuilles (10 cartons)

SPÉCIFICITÉS PRODUIT		BLANC		TRANSPARENT	
Matériel		PP		PET	
Surface		Mate		Optiquement transparent	
		FILM	LINER	FILM	LINER
Grammage	g/m ²	110	43	155	70
Epaisseur	µm	170	50	115	50
Grammage total	g/m ²	153		225	
Epaisseur totale	µm	220		165	

UTILISER LES BONNES ENCRE

En fonction de la technique d'impression que vous utilisez, veillez à utiliser les encres les plus adaptées. C'est d'autant plus capital pour l'impression offset traditionnelle ou la lithographie, dans ce cas, assurez-vous d'avoir des encres oxydantes spécifiques à l'impression sur supports plastiques.

IMPRESSION PRINTING – ON PRESS

Offset traditionnel : Imprimer avec de bas niveaux d'eau, les supports plastiques étant peu absorbants, il n'est pas nécessaire d'en utiliser beaucoup. Vérifier la compatibilité de la solution de mouillage avec l'encre (valeur du pH et d'alcool).

SÉCHAGE

Pour un séchage rapide, appliquer très peu de solution de mouillage, éviter les grandes quantités d'encre, utiliser un grain de poudre large, sécher les feuilles dans une pièce aérée et par petits groupes (250-300 feuilles) afin que l'empilement ne bloque la circulation de l'air.

UV-OFFSET: Éviter les excès de chaleur pendant le séchage de l'encre, ajuster le niveau des lampes UV à un niveau qui permet le séchage des encres sans étirer le matériel. Une chaleur trop élevée peut causer des problèmes lors du repérage.

POST-IMPRESSION

Utiliser des lames aiguisées sans encoches pour découper et détourner le produit. Si le produit est destiné à être découpé à l'emporte pièce ou a mi-chair, éviter les angles aigus et arrondir les coins intérieurs, pour empêcher une déchirure du matériel. Du vernis ou de l'enduit peuvent être appliqués, veillez à les tester au préalable. Emballer le produit de manière plane et ne pas plier les feuilles.

**UV-INKJET**

Pour les imprimantes jet d'encre UV et UV-LED

Notre produit **UV-INKJET** est disponible en blanc et en transparent.**EMBALLAGE & FORMATS****PRODUIT FOND BLANC & TRANSPARENT****1370 mm x 30 m**

- Palette de 40 rouleaux (40 cartons)

1370 mm x 100 m

- Palette de 20 rouleaux (20 cartons)

610 mm x 5 m

- Rouleau d'essai

SPÉCIFICITÉS PRODUIT		BLANC		TRANSPARENT	
Matériel		PP		PET	
Surface		Matte		Transparent	
		FILM	LINER	FILM	LINER
Grammage	g/m ²	110	43	155	70
Épaisseur	µm	170	50	115	50
Grammage totale	g/m ²	153		225	
Épaisseur totale	µm	220		165	

SPÉCIFICITÉS ROULEAU		BLANC		TRANSPARENT	
Longueur du rouleau		30 M	100 M	30 M	100 M
Largeur	mm	1370	1370	1370	1370
Diamètre	mm	126	189	118	169
Mandrin	mm	76,2 (3")	76,2 (3")	76,2 (3")	76,2 (3")
Poids total	kg	8.3	25.4	11.2	33.8

UTILISER LES BONNES ENCRE

Le produit **STAFIX®GRIP UV-INKJET** est un film flexible qui peut donc être utilisé avec des encres flexibles. Les encres rigides risquent de craqueler avec ce produit. Consultez votre fabricant de machine pour connaître la flexibilité de leurs encres.



ECO-SOLVENT

Pour les imprimantes éco-solvant et latex pour grands formats

Notre produit **ECO-SOLVENT** est disponible en blanc et en transparent.



EMBALLAGE & FORMATS

PRODUIT FOND BLANC & TRANSPARENT

1370 mm x 30 m

- Palette de 40 rouleaux (40 cartons)

610 mm x 5 m

- Rouleau d'essai

SPÉCIFICITÉS PRODUIT		BLANC		TRANSPARENT	
Matériel		PP		PET	
Surface		Mate		Transparent	
		FILM	LINER	FILM	LINER
Grammage	g/m ²	135	43	180	70
Epaisseur	µm	195	50	140	50
Grammage total	g/m ²	178		250	
Epaisseur totale	µm	245		190	

SPÉCIFICITÉS ROULEAU		BLANC		TRANSPARENT	
Longueur	m	30		30	
Largeur	mm	1370		1370	
Diamètre	mm	127		119	
Mandrin	mm	76,2 (3")		76,2 (3")	
Poids rouleau	kg	8		10,3	

UTILISATION

STAFIX®GRIP UV-INKJET et **ECO-SOLVENT** peut être découpé sur une table de découpe ou avec le système de découpe intégré à la machine. Le film blanc (PP) est plus souple que le film transparent (PET) et peut éventuellement exiger une pression supérieure lors de la coupe.

Lorsque vous appliquez le film transparent comme publicité sur une vitrine (vitrophanie), il importe de le poser en image inversée et d'imprimer du blanc couvrant pour éviter toute transparence. **STAFIX®GRIP** se pose sur la vitrine en appliquant la face non imprimée à l'intérieur.

En cas de difficultés d'ajustement avec la variante transparente de **STAFIX®GRIP**, nous vous recommandons de poser un ruban de masquage adhésif sur les côtés du film afin que le capteur de la machine reconnaisse la matière.



Notre produit **TONER** est disponible en blanc et transparent.

**EMBALLAGE & FORMATS****PRODUIT BLANC ET TRANSPARENT:****SRA3 (320 x 450 mm)**

- Cartons 100 feuilles
- Palette de 4000 feuilles (40 cartons)

Veuillez tester le produit au préalable sur votre machine. Le produit est compatible avec les modèles de machine comme:

Ricoh Pro C751 / C7110SX
 Canon imageRUNNER 6000
 Canon ImagePress C6010VP/ C7010VP
 Konica Minolta Bizhub Press C1070 / C1085 / C1100
 Xerox Color 560 / 570 / 700 / 770 / 1000i / J75
 Xerox Versant 2100

Le produit **STAFIX®GRIP TONER** est également imprimable avec de nombreux autres types de machine à toner sec. Pour vérifier la compatibilité avec votre modèle, veuillez nous contacter ou vous adresser à votre fournisseur **STAFIX®**. Nous recommandons d'effectuer un essai pour tous les modèles qui ne sont pas mentionnés ci-dessus.

STAFIX®GRIP TONER					
PROPRIÉTÉS DU PRODUIT		TRANSPARENT		BLANC	
Matériel		PET		PET	
Finition		Brillant / Transparent		Matte	
		FILM	LINER	FILM	SUPPORT
Poids	g/m ²	180	70	150	70
Épaisseur	µm	140	50	115	50
Poids total	g/m ²	250		220	
Épaisseur totale	µm	190		165	