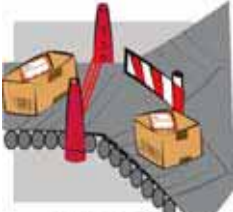


AG3

CIRE-RESINE
POUR TÊTE A PLAT

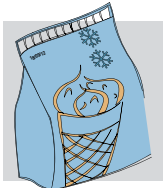
Domaines d'application :



Tri et convoyage



Stockage



Film d'emballage pour
surgelés



Pharmaceutique



Expédition



Cartonnettes (Tags)



Industrie automobile



AG3 tête à Plat

■ Excellente résistance :

- Eau,
- Lumière,

■ Préconisé pour les imprimantes tête à plat

- B-443
- B-SV4T
- B-EV4T
- B-452
- B-SA4TP
- B-SA4TM
- B-852

■ Spécifications du Ruban :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| • Qualité : | Cire-Résine |
| • Point de fusion : | 75°C |
| • Dorsal : | Film polyester |
| • Coefficient de friction : | Kd < 0.2 |
| • Épaisseur : | 4,5 ± 0,3 µm |
| • Résistance à la rupture : | > 300N/mm ² (MD) |

■ Spécifications impression:

- | | |
|------------------------|--|
| • Densité de l'image : | Mini 2.1 (Macbeth 19D) |
| • Média : | Papiers velin, couchés, glacés,
matières synthétiques |

■ Qualité d'impression:

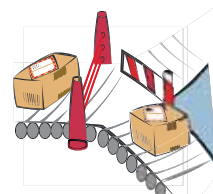
- | | |
|--------------------------|------|
| • Code à barres à 0°C : | 100% |
| • Code à barres à 90°C : | 85% |
| • Finesse d'impression: | 90% |

CIRE-RESINE POUR TÊTE A PLAT

AG3



■ Domaines d'application :



Tri et convoyage



Film d'emballage













Distribution

■ Résistance de l'impression :

• Mécaniques	60 % image visible après 200 cycles (Crockmeter, pression de frottement de 680c/cm ²)
• Chaleur :	100°C
• Lumière :	> 7 (sur l'échelle des bleus de 1 à 8)
• Eau :	>100%
• Solvants :	> 0%

■ Gamme Couleur :

 Noir	 Rouge foncé (485C)	 Vert clair (Green C)
 Blanc	 Vert foncé (554C)	 Marron (463C)
 Bleu (Reflex blue C)	 Gris (5425C)	
 Bleu foncé (286U)	 rouge clair (1788C)	

■ Conditions de Stockage :

- Stocker à l'abri de l'humidité et de sources de chaleur,
- Environnement d'utilisation: 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% RH,
- Durée de stockage : 12 mois après date de fabrication.

■ Certificats, Agréments, Directives EU



- Métaux lourds : CE 98/638
- ROHS / WEEE : Directives CE 2002/95 et 2002/96, en conformité avec la limitation des substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques.
- Test Ames : le ruban n'est pas mutagène et ne provoque pas de modification de l'ADN
- TSCA/CP 65 : le ruban ne contient aucune des substances de ces listes.
- Directives CE :
1999/45/CE et 2001/59/CE : Le ruban ne contient aucune substance classée dangereuse.
1935/2004/CE : Contact alimentaire

STAO

BP 10 - 49230 Saint Germain sur Moine

Tel : +33(0) 2 41 49 18 30 - Fax: +33(0) 2 41 49 18 39

Site : www.stao-eu.fr - e-mail : contact@stao-eu.fr

RG2

CIRE-RESINE
POUR TÊTE À PLAT

Domaines d'application :



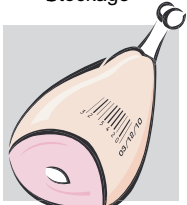
Expédition



Cartonnettes (Tags)



Stockage



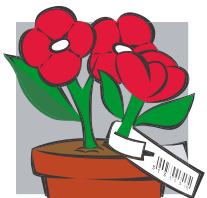
Contact Alimentaire



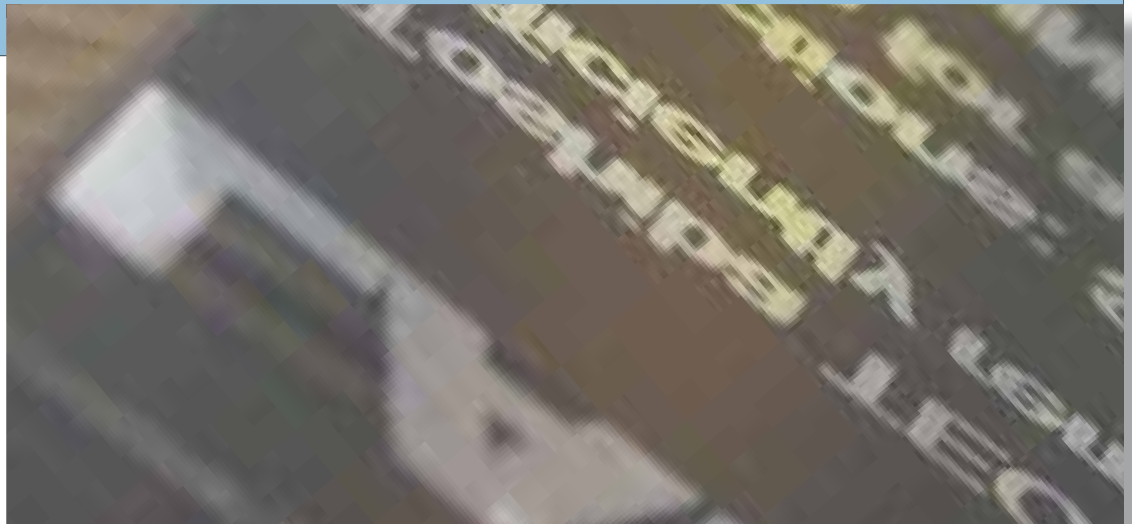
Médical



Film d'emballage pour
surgelés



Application extérieure



RG2 tête à Plat

■ Excellente résistance :

- Frottements,
- Lumière,
- Eau,
- Chaleur

■ Préconisé pour les imprimantes tête à plat

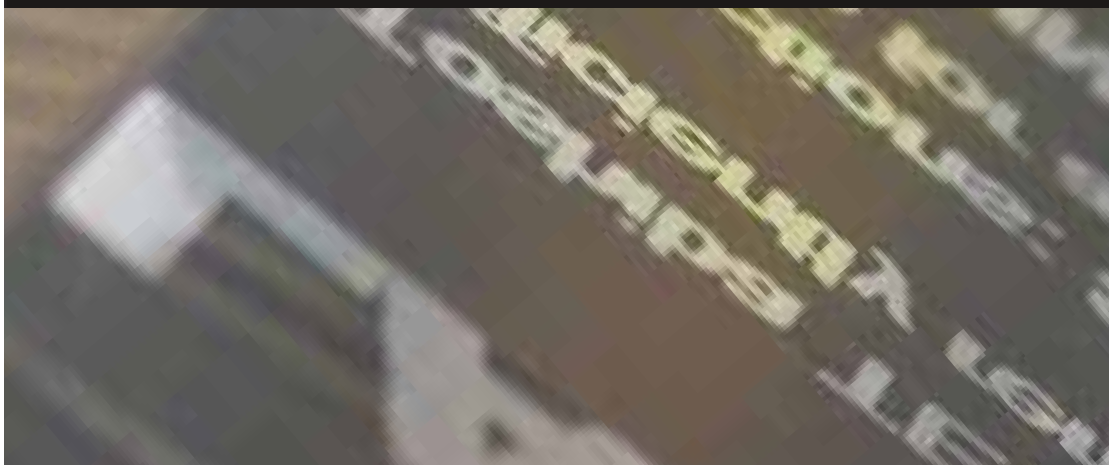
- B-443
- B-SV4T
- B-452
- B-SA4TP
- B-SA4TM
- B-852

■ Spécifications du Ruban :

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| • Qualité : | Cire-Résine |
| • Dorsal : | Film polyester |
| • Epaisseur du film de base: | 4,5 ± 0,4 - 5,5 ± 0,5 - 5,7 ± 0,5 µm |
| • Densité de transmission : | ≥ 1,0 |
| • Densité d'impression : | ≥ 1,4 |

CIRE-RESINE POUR TÊTE À PLAT

RG2



■ Domaines d'application :



Tri et convoyage



Pharmaceutique



Film d'emballage



Distribution

■ Spécifications impression:

- Média : Papiers velin, papier couché, papier synthétique

■ Résistance de l'impression :

• Frottements :	ANSI C ^b
• Lumière :	ANSI A ^b
• Eau :	ANSI A ^b
• Scan par contact :	> 90%
• Chaleur (50°C) :	ANSI C ^b

^b Représente le niveau de l'American National Institute (ANSI) mesuré dans les conditions données. Les niveaux sont A, B, C, D et F.

- A = excellent,
- B = supérieur à la moyenne,
- C = Moyen,
- D = inférieur à la moyenne,
- F = mauvais.

■ Gamme Couleur :



Noir

■ Conditions de Stockage :

- Stocker à l'abri de l'humidité et de sources de chaleur,
- Environnement d'utilisation: 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% RH,
- Durée de stockage : 12 mois après date de fabrication.

STAO

BP 10 - 49230 Saint Germain sur Moine

Tel : +33(0) 2 41 49 18 30 - Fax : +33(0) 2 41 49 18 39

Site : www.stao-eu.fr - e-mail : contact@stao-eu.fr

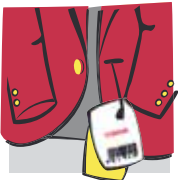
SG2

CIRE-RESINE
POUR TÊTE A PLAT

■ Domaines d'application :



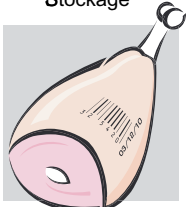
E



Cartonnettes (Tags)



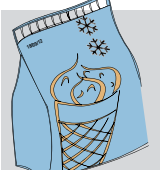
Stockage



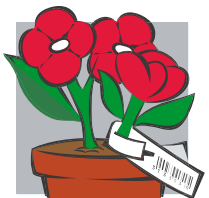
Contact Alimentaire



Médical



Film d'emballage pour
surgelés



Application extérieure



SG2 tête à Plat

■ Excellente résistance :

- Frottements,
- Rayures.

■ Préconisé pour les imprimantes tête Near Edge

- B-443
- B-SV4T
- B-452
- B-SA4TP
- B-SA4TM
- B-852

■ Spécifications du Ruban :

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| • Qualité : | Cire-Résine |
| • Dorsal : | Film polyester |
| • Epaisseur : | $7,6 \pm 0,5 \mu\text{m}$ |
| • Epaisseur du film de base: | $4,8 \pm 0,4 \mu\text{m}$ |
| • Epaisseur de l'encre: | $1,5 \pm 0,3 \mu\text{m}$ |
| • Densité de transmission : | 0.5 - 1.2 |
| • Densité d'impression : | $\geq 1,5$ |

CIRE-RESINE POUR TÊTE A PLAT

SG2



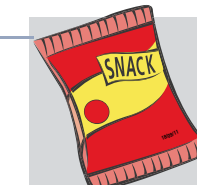
■ Domaines d'application :



Tri et convoyage



Pharmaceutique



Film d'emballage



Distribution

■ Spécifications impression:

- Densité de l'image : Mini 1.39 (Macbeth 19D)
- Média : Polyéthylène
- Vitesse d'impression : 100 mm/sec

■ Résistance de l'impression :

- | | |
|-----------------|--|
| • Frottements : | ANSI A ^b
50 cycles , 500 grammes avec tissu de coton |
| • Rayures : | ANSI A ^b
20 cycles, 200 grammes avec pointe d'électrode
en acier inoxydable |

^b Représente le niveau de l'American National Institute (ANSI) mesuré dans les conditions données. Les niveaux sont A, B,C, D et F.

- A = excellent,
- B = supérieur à la moyenne,
- C = Moyen,
- D = inférieur à la moyenne,
- F = mauvais.

■ Gamme Couleur :

■ Noir

■ Conditions de Stockage :

- Stocker à l'abri de l'humidité et de sources de chaleur,
- Environnement d'utilisation: 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% RH,
- Durée de stockage : 12 mois après date de fabrication.

STAO

BP10 - 49230 Saint Germain sur Moine

Tel : +33(0) 2 41 49 18 30 - Fax : +33(0) 2 41 49 18 39

Site : www.stao-eu.fr - e-mail : contact@stao-eu.fr