

Domaines d'application :



Expédition



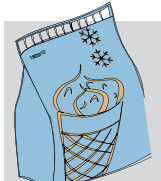
Cartonnettes (Tags)



Pharmaceutique



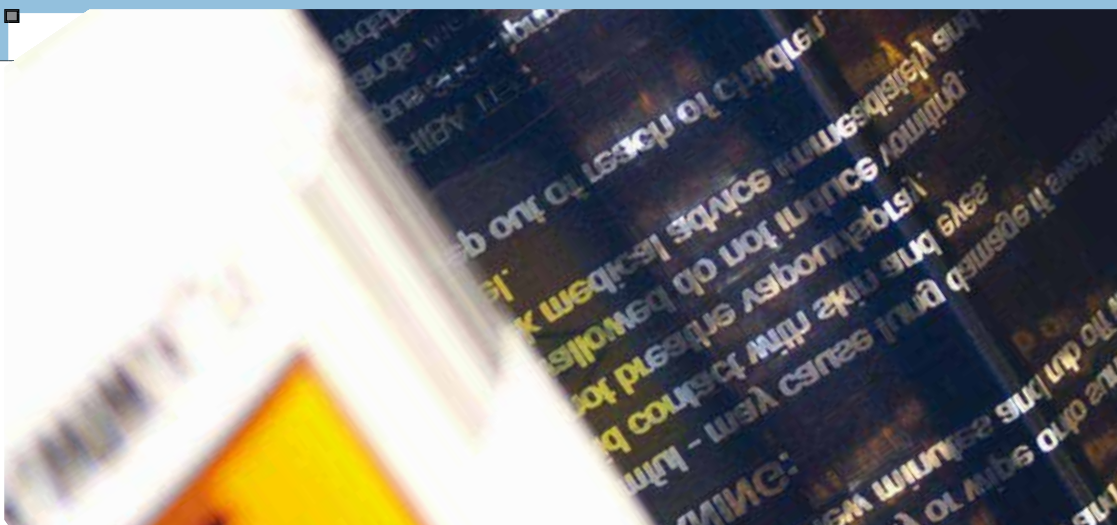
Industrie automobile



Film d'emballage pour
surgelés



Application extérieure



AG2 tête Near Edge

■ Excellente résistance :

- Frottements,
- Eau.

■ Préconisé pour les imprimantes Near Edge

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| • B-372 | • B-472 | • B-572 | • B-672 | • B-872 |
| • B-482 | • B-682 | • B-882 | • B-492 | |
| • B-SX4 | • B-SX5 | • B-SX6 | • B-SX8 | |

■ Spécifications du Ruban :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| • Qualité : | Cire-Résine |
| • Point de fusion : | 85°C |
| • Dorsal : | Film polyester |
| • Coefficient de friction : | Kd < 0.2 |
| • Epaisseur : | 4,5 ± 0,3 µm |
| • Résistance à la rupture : | > 300N/mm ² (MD) |

■ Spécifications impression:

- | | |
|------------------------|---|
| • Densité de l'image : | Mini 1.6 (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 : | 80% |
| • Finesse d'impression: | 90% |



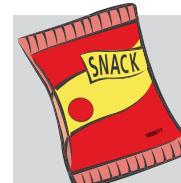
■ Domaines d'application :



Tri et convoyage



Contact alimentaire



Film d'emballage



Distribution

■ Résistance de l'impression :

| | |
|--------------|--|
| • Mécaniques | 70 % 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 clair (1788C) |  Cyan |
|  Blanc métallique (877C) |  Vert clair (Green C) |  Magenta |
|  Blanc |  Orange (151C) |  Jaune |
|  Bleu clair (Reflex blue C) |  Marron (484C) | |

■ 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



1935/2004/CE
Contact alimentaire (Europe)



Homologation UL - lisibilité et durabilité de l'étiquette imprimée



- 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

BP10 - 49230 St GERMAIN Sur MOINE

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

Site: www.stao-eu.fr - Email: contact@stao-eu.fr

AG4

CIRE-RESINE
POUR TÊTE NEAR EDGE

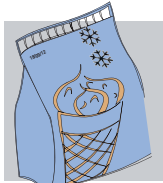
Domaines d'application :



Stockage



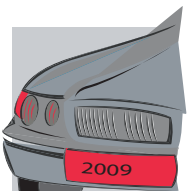
Cartonnettes (Tags)



Film d'emballage pour
surgelés



Pharmaceutique



Industrie automobile



Expédition



Application extérieure



AG4 tête Near Edge

■ Excellente résistance :

- Frottements,
- Rayures,
- Eau.

■ Préconisé pour les imprimantes Near Edge

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| • B-372 | • B-472 | • B-572 | • B-672 | • B-872 |
| • B-482 | • B-682 | • B-882 | • B-492 | |
| • B-SX4 | • B-SX5 | • B-SX6 | • B-SX8 | |

■ Spécifications du Ruban :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| • Qualité : | Cire-Résine |
| • Point de fusion : | 85°C |
| • Dorsal : | Film polyester |
| • Coefficient de friction : | Kd < 0.2 |
| • Epaisseur : | 4,5 ± 0,3 µm |
| • Résistance à la rupture : | > 300N/mm ² (MD) |

■ Spécifications impression:

- | | |
|------------------------|--|
| • Densité de l'image : | Mini 1.6 (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 NEAR EDGE

AG4



■ Domaines d'application :



Tri et convoyage



Contact alimentaire



Laboratoire





Cosmétique

■ Résistance de l'impression :

| | |
|--------------|--|
| • Mécaniques | 80 % image visible après 200 cycles (Crockmeter, pression de frottement de 680c/cm ²) |
| • Chaleur : | 110°C |
| • Lumière : | > 7 (sur l'échelle des bleus de 1 à 8) |
| • Eau : | >100% |
| • Solvants : | > 0% |

■ Gamme Couleur :

| | |
|---|-------------------------|
|  | Noir |
|  | Blanc métallique (877C) |

■ 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

AG5

CIRE-RESINE
POUR TÊTE NEAR EDGE

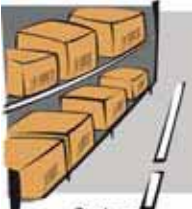
Domaines d'application :



Expédition



Cartonnettes (Tags)



Stockage



Pharmaceutique



Industrie automobile



Film d'emballage pour
surgelés



Application extérieure



AG5 tête Near Edge

Excellente résistance :

- Frottements,
- Eau.

Préconisé pour les imprimantes Near Edge

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| • B-372 | • B-472 | • B-572 | • B-672 | • B-872 |
| • B-482 | • B-682 | • B-882 | • B-492 | |
| • B-SX4 | • B-SX5 | • B-SX6 | • B-SX8 | |

Spécifications du Ruban :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| • Qualité : | Cire-Résine |
| • Point de fusion : | 85°C |
| • Dorsal : | Film polyester |
| • Coefficient de friction : | Kd < 0.2 |
| • Epaisseur : | 4,5 ± 0,3 µm |
| • Résistance à la rupture : | > 300N/mm ² (MD) |

Spécifications impression:

- | | |
|------------------------|--|
| • Densité de l'image : | Mini 1.8 (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 : | 70% |
| • Finesse d'impression: | 90% |

CIRE-RESINE POUR NEAR EDGE

AG5



■ Domaines d'application :



Tri et convoyage



Contact alimentaire



Film d'emballage



Distribution

■ Résistance de l'impression :

| | |
|--------------|--|
| • Mécaniques | 70 % 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 clair (1788C) |  Cyan |
|  Blanc métallique (877C) |  Vert clair (Green C) |  Magenta |
|  Blanc |  Orange (151C) |  Jaune |
|  Bleu clair (Reflex blue C) |  Marron (484C) | |

■ 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



1935/2004/CE
Contact alimentaire (Europe)



Homologation UL - lisibilité et durabilité de l'étiquette imprimée



- 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

CIRE-RESINE POUR NEAR EDGE

RG2



■ Domaines d'application :



Tri et convoyage



Pharmaceutique



Film d'emballage



Distribution

■ Spécifications impression:

- Média : Papiers couchés, papier synthétique
- Résolution : ANSI A

■ Résistance de l'impression :

- | | |
|-----------------|---------------------|
| • Frottements : | ANSI A ^b |
| • Lumière : | ANSI A ^b |
| • Eau : | ANSI A ^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