

CIRE POUR IMPRIMANTES FLAT-HEAD

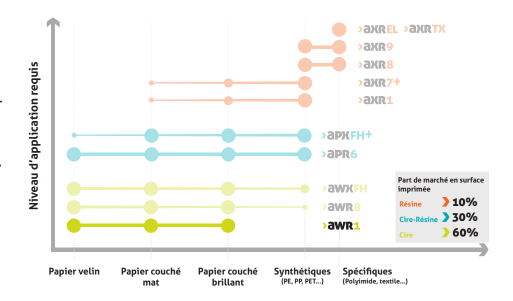




Compétitivité
Qualité d'impression
Polyvalence récepteurs

AWR®1 est le ruban cire le plus compétitif de la gamme inkanto.

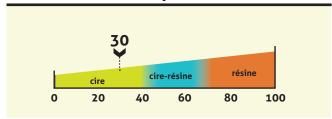
Sa très haute sensibilité d'encre permet d'imprimer avec de faibles niveaux d'énergie en sollicitant moins la tête d'impression. AWR®1 est la solution pour les applications particulièrement sensibles au rapport qualité/prix.



Compatibilité récepteurs

| papiers | |
|-----------------|-------|
| Velin | • • • |
| Couché | • • • |
| Couché brillant | • • • |

Résistance de l'impression



Conforme aux réglementations suivantes

Paramètres de l'imprimante

| vitesse | | |
|--------------------|-------------|--------------------|
| 16 ips 400 mm/s | | 18 ips 460 mm/s |
| énergie | | |
| cire | cire-résine | résine |
| Faible | Moyen | Élevé |
| , dibte | Hoyen | Lieve |

| Fiche d'identité du ruban | | |
|---------------------------|--|--|
| • • • • | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ······ | | |
| | | |
| | | |



CIRE POUR IMPRIMANTES FLAT-HEAD





Domaines d'application















Performances du produit

| Qualité d'impression | | |
|---------------------------|---|---|
| Code à barres à 90° (100) | A _a Petits caractères 80 | № Logos |
| Code à barres à 0° | Code à barres 2D | • Noirceur 'Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre. |
| résistances techniques | | |
| Chaleur 60°C 300°C 572°F | ★ Solidité lumière → >7 → >7 → → → → → → → → → → → → → → → → → → → | ∆ Solvants |
| Eau/Immersion | ☑ Frottement 30 | |

Caractéristiques physico-chimiques du produit

Couche dencre Dos

| Film PET | Épaisseur: 4,5 µm | |
|--|-------------------|--------------------|
| Encre | Cire | |
| Point de fusion | | 65°C/149°F |
| Dos | | À base de silicone |
| Coefficient de friction | | Kd < 0.2 |
| Épaisseur du rul | ban | < 9 µm |
| Le ruban est traité contre l'accumulation antistatique | | |

Stockage

| conditions de stockage |
|-------------------------------------|
| 12mois recommandés |
| 20-80% d'humidité, 5-35°C (40-95°F) |

Gestion des déchets

Les rouleaux inkanto et leur conditionnement permettent une gestion optimisée des déchets. Nous vous invitons à contacter ARMOR pour de plus amples informations.