





# APR600

## Domaines d'application

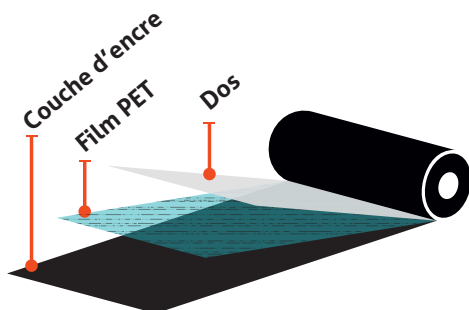


## Performances du produit

| qualité d'impression   |               |  |
|------------------------|---------------|--|
| Code à barres à 90°    | 80            |  |
| Code à barres à 0°     | 100           |  |
| Petits caractères      | 90            |  |
| Code à barres 2D       | 90            |  |
| Logos                  | 95            |  |
| Noirceur               | 2,2 ODR       |  |
| résistances techniques |               |  |
| Chaleur                | 100°C / 212°F |  |
| Solidité lumière       | >7            |  |
| Solvants               |               |  |
| Eau/Immersion          | 100           |  |
| Frottement             | 70            |  |

## Caractéristiques physico-chimiques du produit

| structure du produit                                   |                    |
|--|--------------------|
| Film PET   | Épaisseur: 4,5 µm  |
| Encre  | Cire-Résine        |
| Point de fusion  | 80°C / 176°F       |
| Dos  | À base de silicone |
| Coefficient de friction                                | Kd < 0,2           |
| Épaisseur du ruban                                     | < 8 µm             |
| Le ruban est traité contre l'accumulation antistatique |                    |



## Stockage

### conditions de stockage

12 mois 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.