

# > aXR600

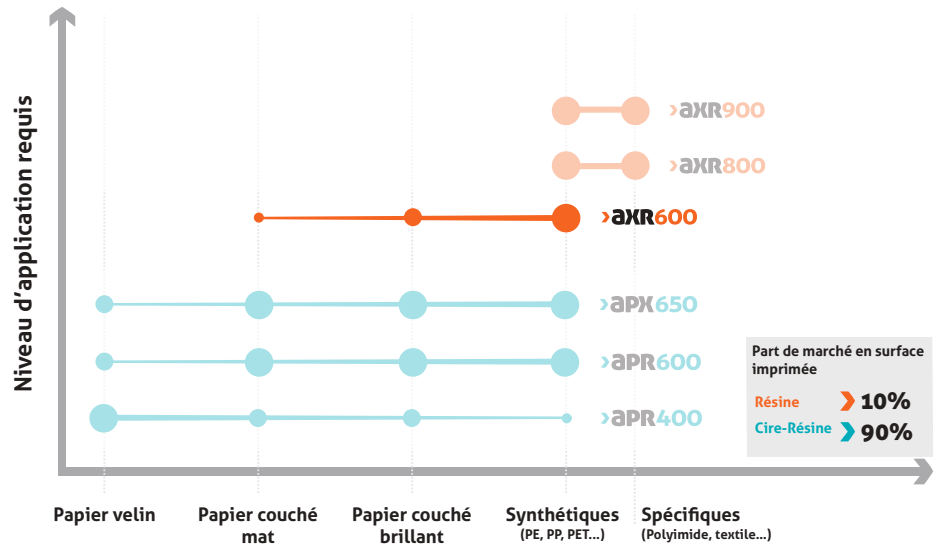
Excellente résistance aux frottements et à la rayure

Excellente qualité d'impression, sensibilité et polyvalence récepteurs

Bonne résistance à la chaleur

Ruban conçu et fabriqué en France

**AXR®600 est le ruban résine standard de la gamme ARMOR pour imprimantes Corner Edge et Near Edge.** Il est devenu une référence pour sa finesse d'impression. Son haut niveau de résistance mécanique associé à sa capacité de transfert à vitesse élevée, en fait un ruban de performance inégalée.



## Compatibilité récepteurs

| papiers               | synthétiques |
|-----------------------|--------------|
| Couché ● ○ ○          | PP ● ● ●     |
| Couché brillant ● ● ○ | PE ● ● ●     |
|                       | PET ● ● ●    |

## Paramètres de l'imprimante

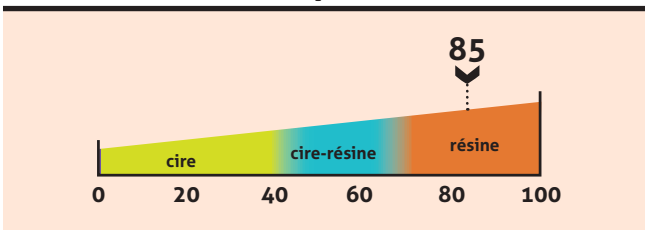
### vitesse



### énergie



## Résistance de l'impression



## Conforme aux réglementations suivantes

|                                  |
|----------------------------------|
| REACH / SVHC 1907/2006/EC        |
| Contact alimentaire 1935/2004/EC |
| Métaux lourds 2011/65/EU         |
| California Proposition 65        |
| Limitation des halogènes         |

## Fiche d'identité du ruban

Coloris: ● ○ ● ● ●

Longueur (m): .....

Largeur (mm): .....

Référence: .....

Votre distributeur: .....

Contact : .....

# > aXR600

## Domaines d'application

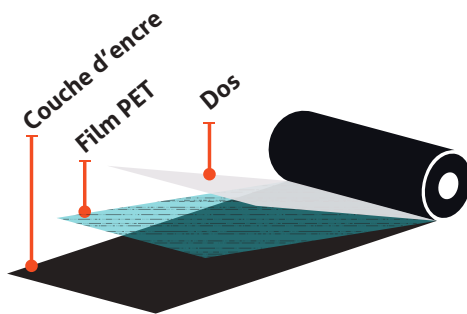


## Performances du produit

| qualité d'impression   |  |                      |
|--|--|----------------------|
| Code à barres à 90°  |  | <b>95</b>            |
| Code à barres à 0°   |  | <b>100</b>           |
| Petits caractères  |  | <b>90</b>            |
| Code à barres 2D   |  | <b>100</b>           |
| Logos  |  | <b>95</b>            |
| Noirceur   |  | <b>1,7 ODR</b>       |
| *Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.  |  |                      |
| résistances techniques   |  |                      |
| Chaleur  |  | <b>180°C / 356°F</b> |
| Solidité lumière   |  | <b>&gt;7</b>         |
| Solvants   |  | <b>45</b>            |
| Eau/Immersion  |  | <b>100</b>           |
| Frottement   |  | <b>95</b>            |
| Rubtester: 939g, no damage after ... cycles :<br>IPA: 5 Ethanol: 25<br>Mineral Spirit: 30 Unleaded gasoline 98: nr<br>Motor oil: 250 Brake fluid: nr<br>*not recommended |  |                      |

## Caractéristiques physico-chimiques du produit

| structure du produit                                   |                    |
|--|--------------------|
| Film PET   | Épaisseur: 4,5 µm  |
| Encre  | Résine             |
| Point de fusion  | 80°C / 176°F       |
| Dos  | À base de silicone |
| Coefficient de friction                                | Kd < 0,2           |
| Épaisseur du ruban                                     | < 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.