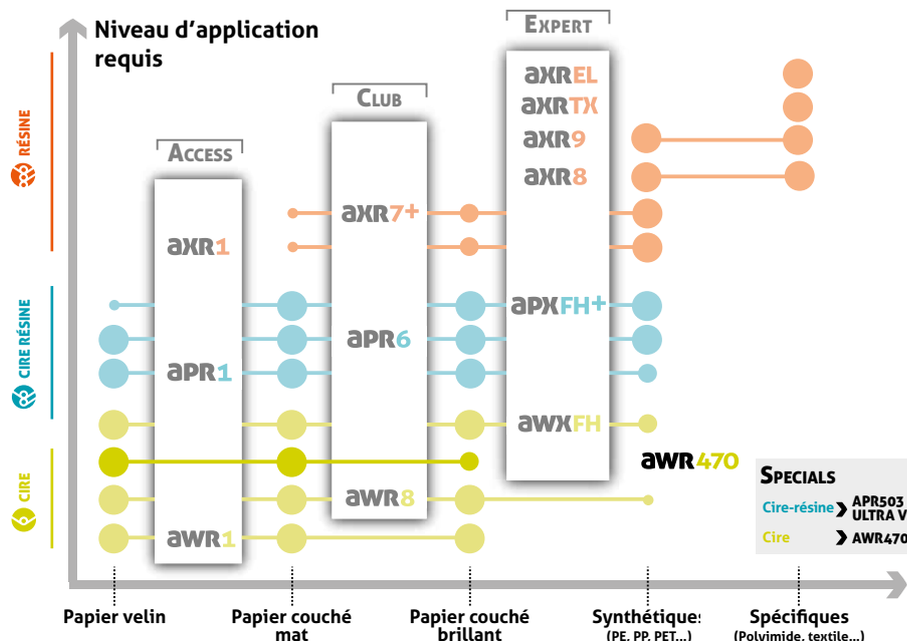




> aWR 470

Particulièrement adapté à tous les types de supports papiers
 Très bonne sensibilité
 Excellente noirceur
 Ruban conçu et fabriqué en France

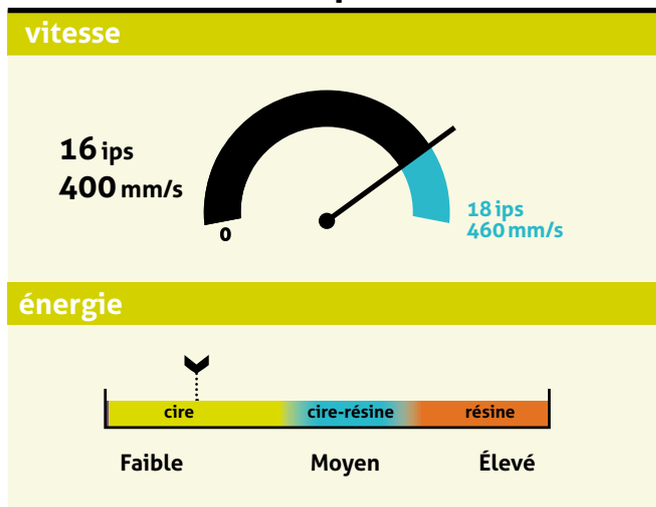
AWR®470 SolFree® est le seul ruban au monde à être enduit sans utiliser de solvant, y compris pour le dos. SolFree® permet une économie de 365g de CO² par rapport à un ruban enduit avec un process traditionnel pour le dos. Ce ruban est reconnu pour son fort pouvoir couvrant, propriété essentielle pour l'impression des matières rugueuses, largement utilisées dans la logistique.



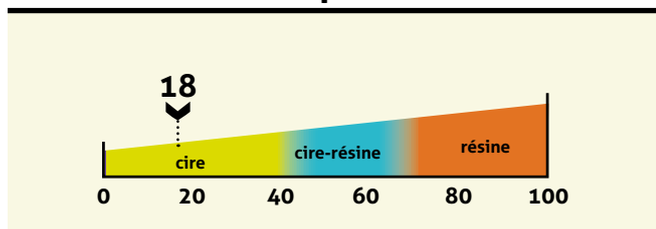
Compatibilité récepteurs

| papiers | |
|-----------------|-------|
| Velin | ● ● ● |
| Couché | ● ● ● |
| Couché brillant | ● ● ○ |

Paramètres de l'imprimante



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:

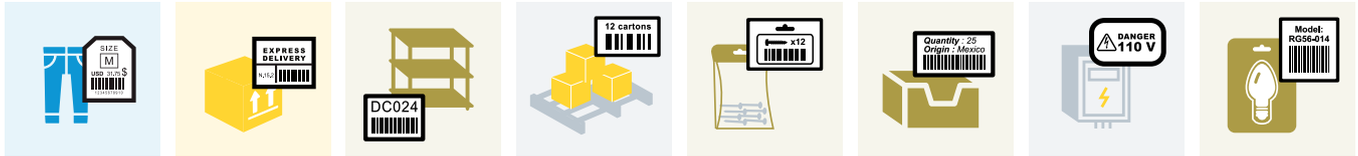
Votre distributeur:

Contact :



> aWR 470

Domaines d'application

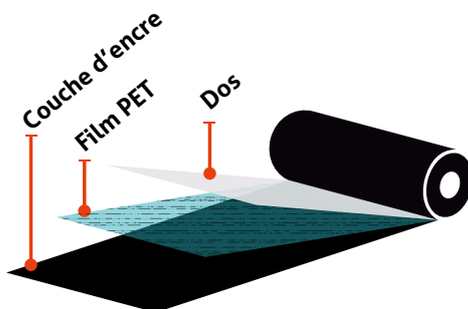


Performances du produit

| qualité d'impression | | |
|----------------------------------|--------------|--|
| Code à barres à 90° | 50 | |
| Code à barres à 0° | 100 | |
| A _a Petits caractères | 80 | |
| Code à barres 2D | 88 | |
| Logos | 95 | |
| Noirceur | 2,2 ODR* | |
| résistances techniques | | |
| Chaleur | 60°C / 140°F | |
| Solidité lumière | >7 | |
| Solvants | | |
| Eau/Immersion | 100 | |
| Frottement | 10 | |

Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit



| | | |
|--|-------------------|--|
| Film PET | Épaisseur: 4,5 µm | |
| Encre | Cire | |
| Point de fusion | 65°C/149°F | |
| Dos | Solfree | |
| Coefficient de friction | Kd < 0.2 | |
| Épaisseur du ruban | < 9 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.