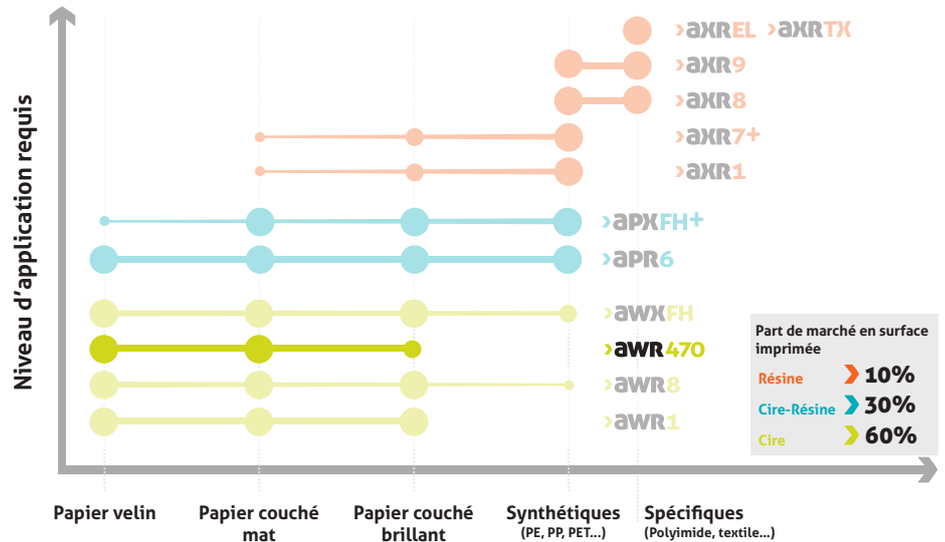




# > aWR 470

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

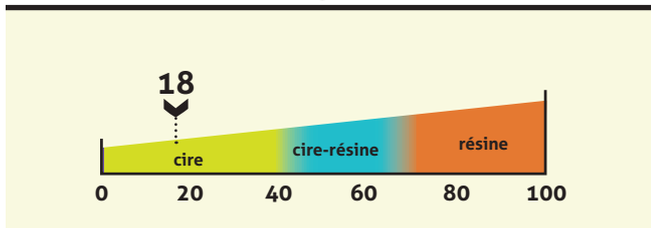
**AWR®470 SolFree® est le seul ruban au monde à être enduit sans utiliser de solvant, y compris pour le dos.** SolFree® permet une économie de 365g de CO<sup>2</sup> par rapport à un ruban enduit avec un process traditionnel pour le dos. Ce ruban est reconnu pour son fort pouvoir couvrant, propriété essentielle pour l'impression des matières rugueuses, largement utilisées dans la logistique.



## Compatibilité récepteurs

papiers	
Velin	● ● ●
Couché	● ● ●
Couché brillant	● ● ○

## Résistance de l'impression



## Paramètres de l'imprimante

**vitesse**

16 ips  
400 mm/s

18 ips  
460 mm/s

**énergie**

Faible      Moyen      Élevé

## 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: .....

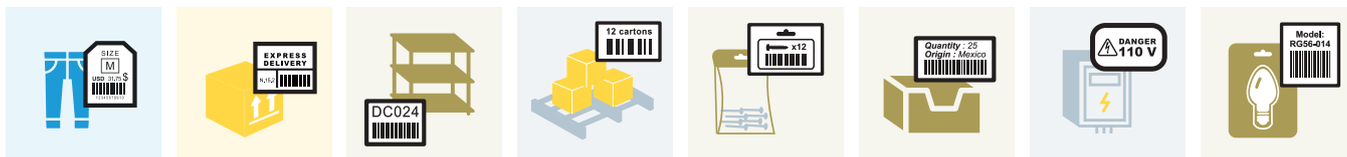
Votre distributeur: .....

Contact : .....



# > aWR 470

## Domaines d'application

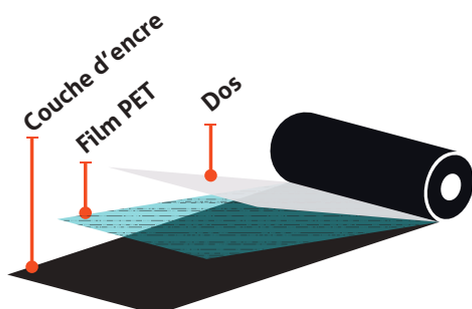


## Performances du produit

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

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.