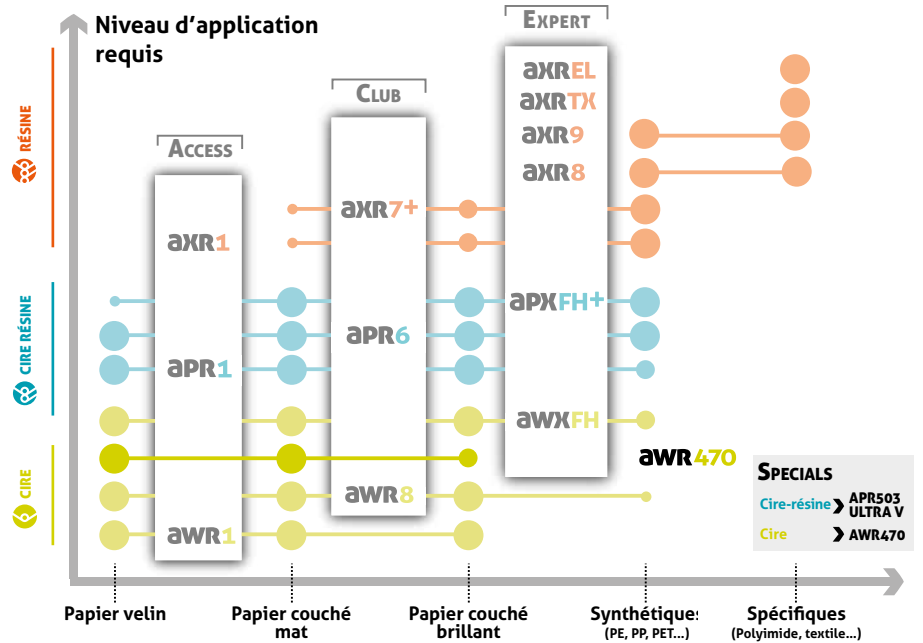




# > aWR 470

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

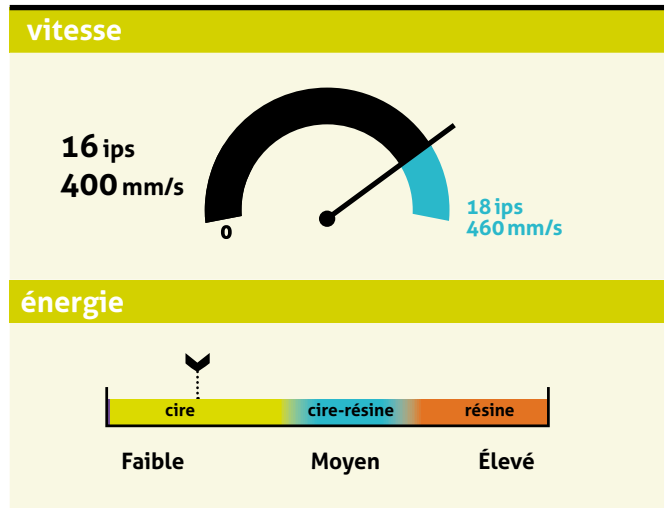
**AWR®470 SolFree® est le seul ruban au monde à être enduit sans utiliser de solvant, y compris pour le dos.** SolFree® permet une économie de 365g de CO<sup>2</sup> par rapport à un ruban enduit avec un process traditionnel pour le dos. Ce ruban est reconnu pour son fort pouvoir couvrant, propriété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



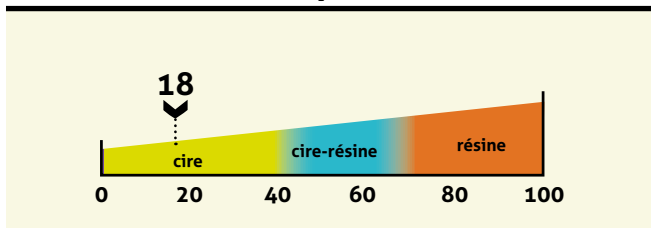
## Compatibilité récepteurs

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

## 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: .....

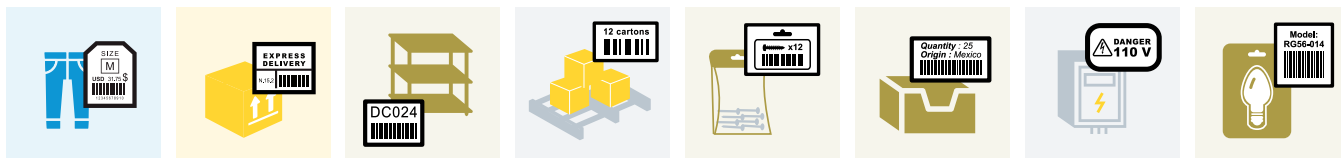
Votre distributeur: .....

Contact : .....



# > aWR 470

## Domaines d'application

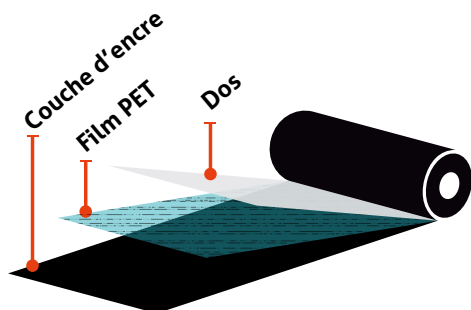


## Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	50	
Code à barres à 0°	100	
A <sub>a</sub> 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
<b>Épaisseur du ruban</b>	<b>&lt; 9 µm</b>
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.