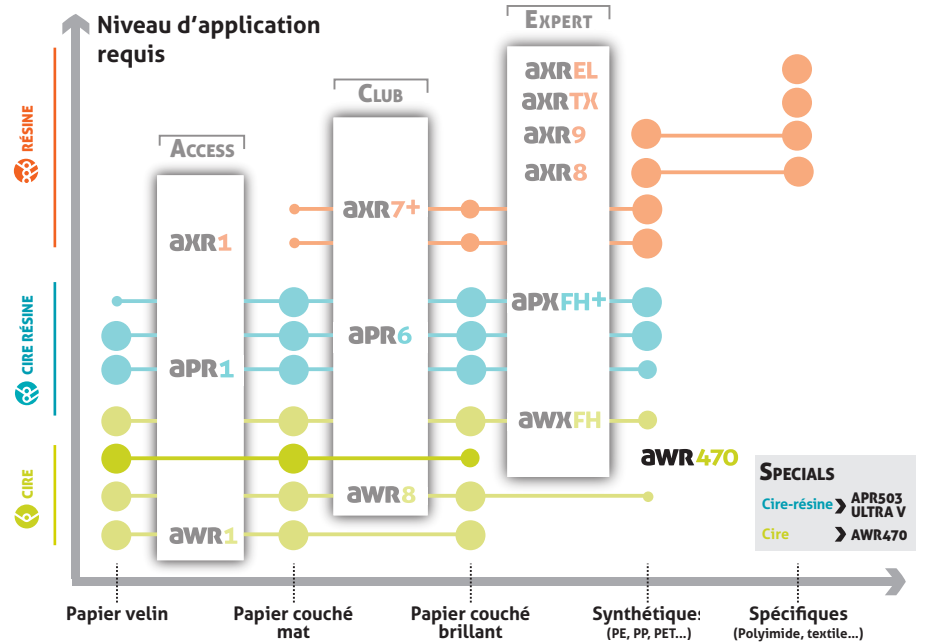




# > aWR 470

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

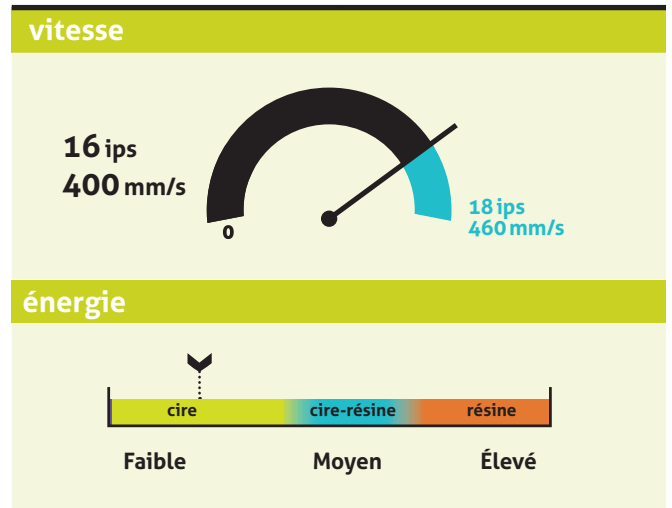
**AWR®470 SolFree® est le seul ruban au monde à être enduit sans utiliser de solvant, y compris pour le dos.** SolFree® permet une économie de 365g de CO<sup>2</sup> par rapport à un ruban enduit avec un process traditionnel pour le dos. Ce ruban est reconnu pour son fort pouvoir couvrant, propriété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



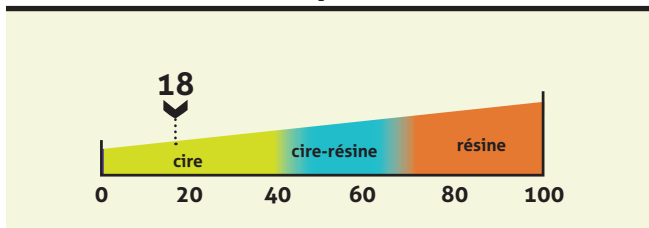
## Compatibilité récepteurs

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

## Performance environnementale

### Eco-conception

SolFree® ruban 100% sans solvant  
 365g de CO<sup>2</sup> économisés vs un ruban standard

### Procédé de fabrication

Déchets PET 100% revalorisés  
 Solvants 91% revalorisés en énergie pour l'usine  
 Electricité 58% d'origine renouvelable

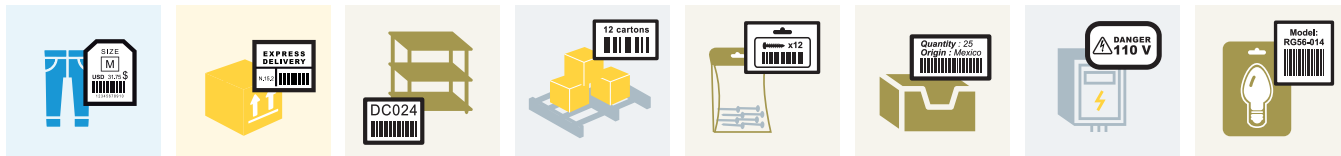


Plus d'informations environnementales ici



# > aWR 470

## Domaines d'application

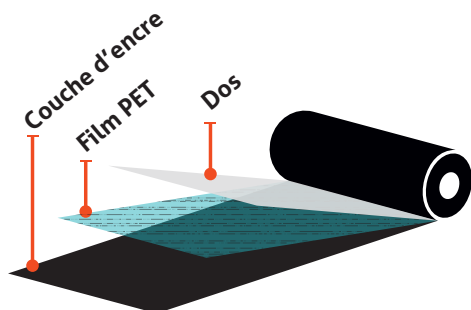


## Performances du produit

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 Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.
		2,2 ODR* 0 2,5
résistances techniques		
Chaleur	60°C / 140°F	Solidité lumière
	0 300°C / 572°F	>7
Eau/Immersion	100	Solvants
		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.