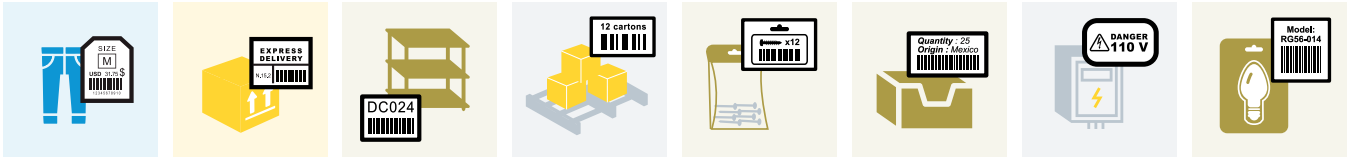






# > aWR 470

## Domaines d'application

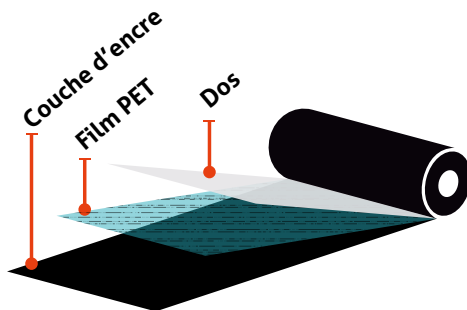


## Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	A <sub>a</sub> Petits caractères	Logos
Code à barres à 0°	Code à barres 2D	● Noirceur <small>*Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.</small>
résistances techniques		
Chaleur <small>300°C 572°F</small>	Solidité lumière	Solvants
Eau/Immersion	Frottement	

## 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.