



> awx[®]FH

Haute résistance aux frottements

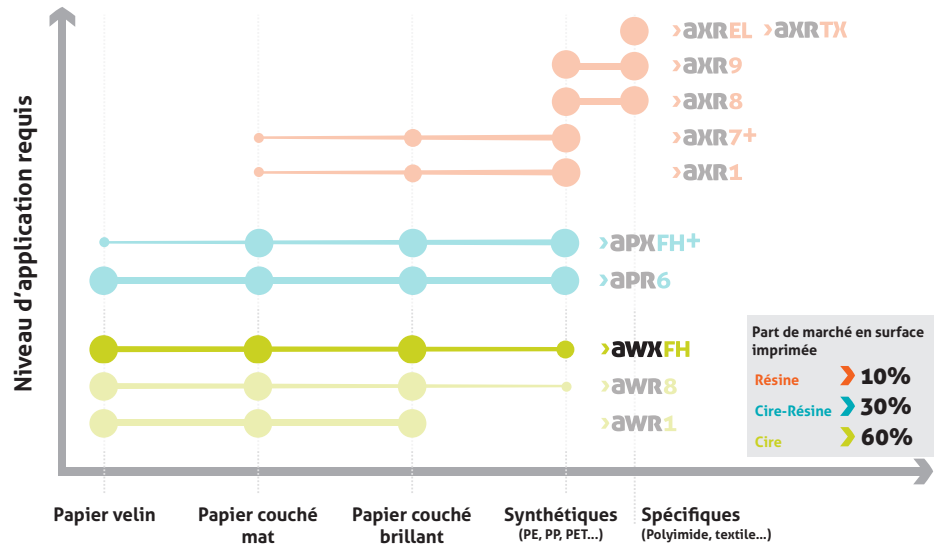
Très bonne qualité d'impression

Excellente sensibilité et polyvalence récepteurs

Ruban conçu et fabriqué en France

AWX[®]FH est un ruban cire enrichi en résine.

C'est le ruban cire de la gamme inkanto le plus performant de manière intrinsèque, ce qui lui permet de satisfaire toutes les applications cire, y compris les plus exigeantes.



Compatibilité récepteurs

papiers		synthétique	
Velin	●●●	PP	●●○
Couché	●●●	PE	●●○
Couché brillant	●●●	PET	●●○

Paramètres de l'imprimante

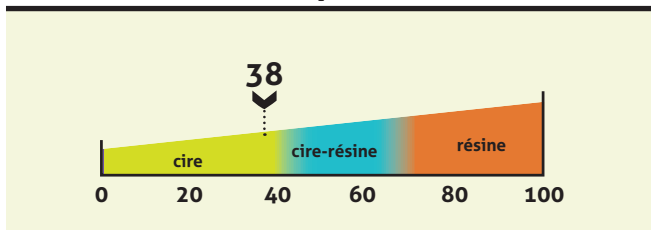
vitesse



énergie



Résistance de l'impression



Conforme aux réglementations suivantes

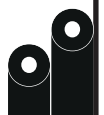
REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contact alimentaire 1935/2004/EC
Métaux lourds 2011/65/EU
California Proposition 65
Limitation des halogènes

Fiche d'identité du ruban

Coloris: ●
 Longueur (m):
 Largeur (mm):
 Référence:

Votre distributeur:

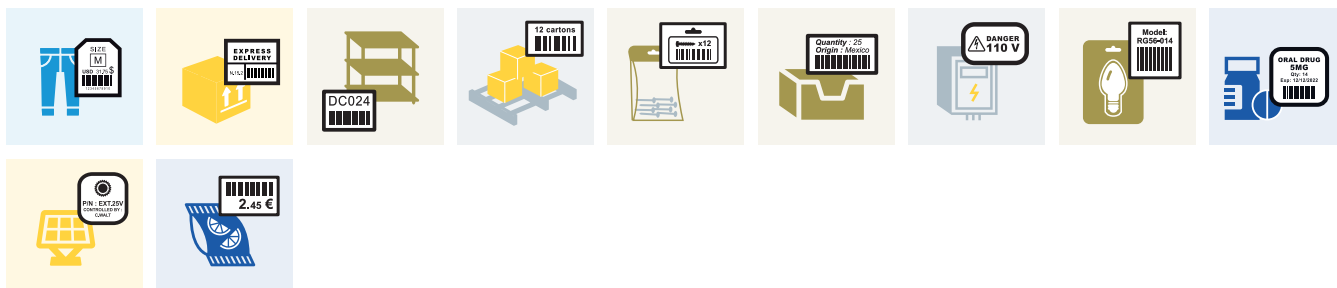
Contact :





> awwx FH

Domaines d'application

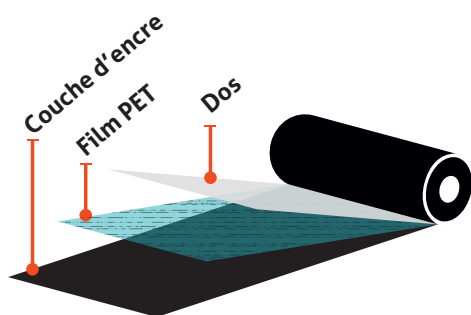


Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°		Petits caractères
Code à barres à 0°		Code à barres 2D
		Logos
		Noirceur
		Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.
résistances techniques		
Chaleur		Solidité lumière
Eau/Immersion		Solvants
		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	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.