



> awx[®]FH

Haute résistance aux frottements

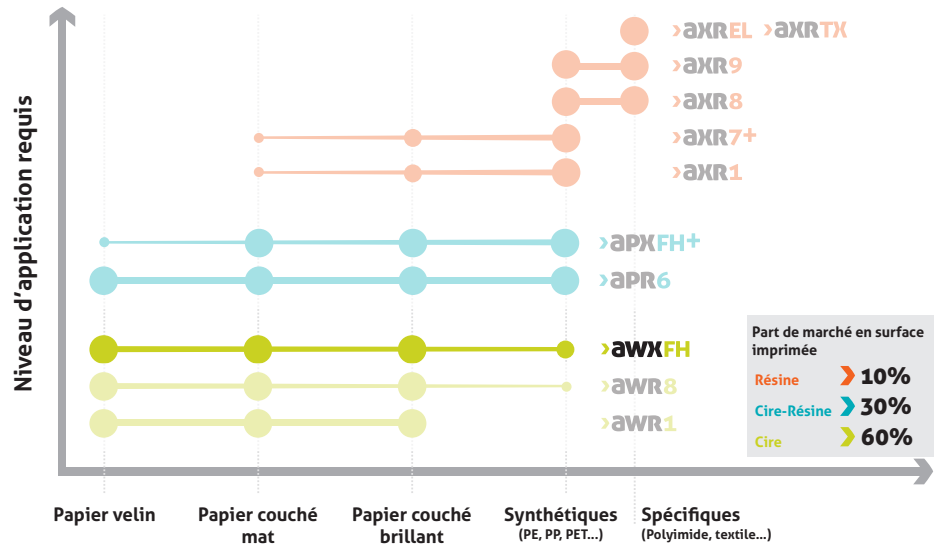
Très bonne qualité d'impression

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

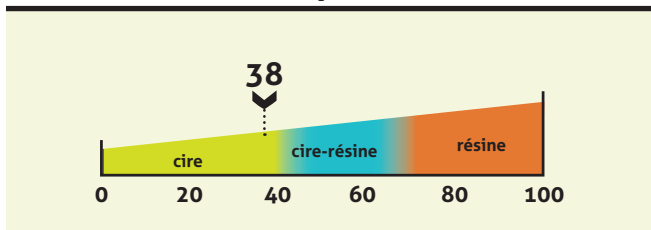
vitesse



énergie



Résistance de l'impression



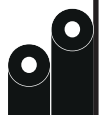
Conforme aux réglementations suivantes

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

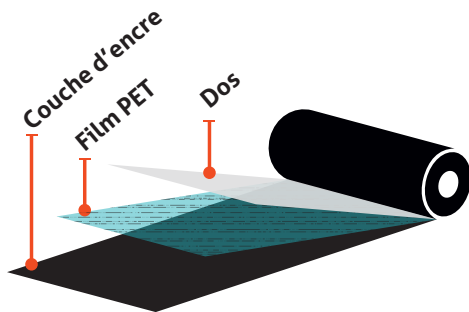


Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	75	0 100
A _a Petits caractères	85	0 100
Logos	95	0 100
Code à barres à 0°	100	0 100
Code à barres 2D	100	0 100
Noirceur	2,0 ODR*	0 2,5
résistances techniques		
Chaleur	100°C / 212°F	0 300°C / 572°F
Solidité lumière	>7	0 100
Solvants	100	0 100
Eau/Immersion	100	0 100
Frottement	55	0 100

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.