

# RUBAN TRANSFERT THERMIQUE

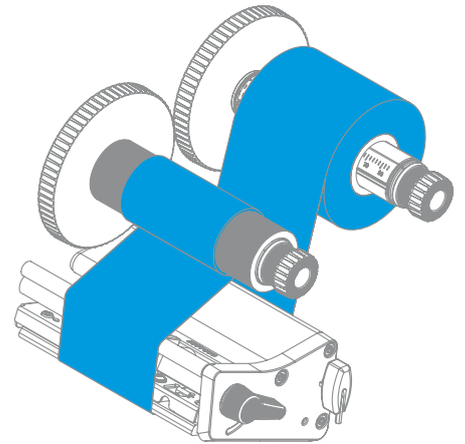
Conçu exclusivement pour les imprimantes cab



# W91

## RUBAN TRANSFERT CIRE

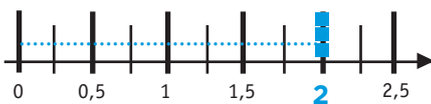
- Très haute résistance aux taches
- Très bonne qualité d'impression
- Haute polyvalence



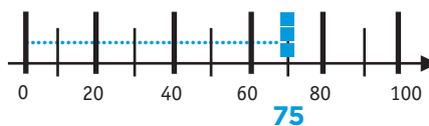
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### NOIRCEUR

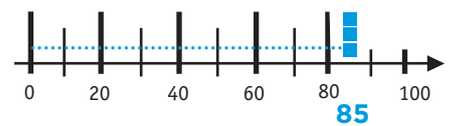
Macbeth D19C (densité optique par réflexion)



### CODE À BARRES À 90°



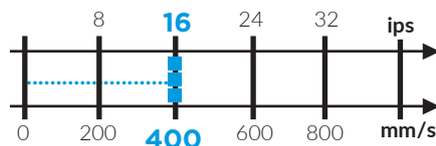
### NETTETÉ



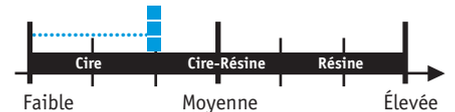
### COMPATIBILITÉ ÉTIQUETTES

Vellum paper	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coated papers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glossy coated	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PET	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

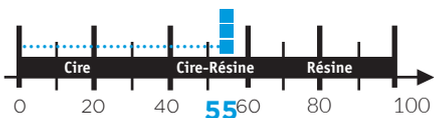
### VITESSE D'IMPRESSION



### ÉNERGIE D'IMPRESSION



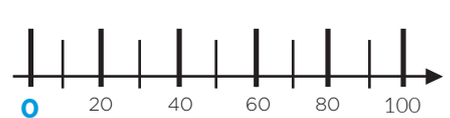
### RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS



### RÉSISTANCE À LA CHALEUR



### RÉSISTANCE AUX SOLVANTS



## CERTIFICATIONS

- REACH/SVHC 1907/2006/EC
- Directive RoHS2 2011/65/UE
- Restrictions aux halogènes
- Contact alimentaire 1935/2004/CE
- California Proposition 65

Pour plus d'informations  
scanner le code QR  
[cab.de/fr/ttr](http://cab.de/fr/ttr)

