

# RUBAN TRANSFERT THERMIQUE

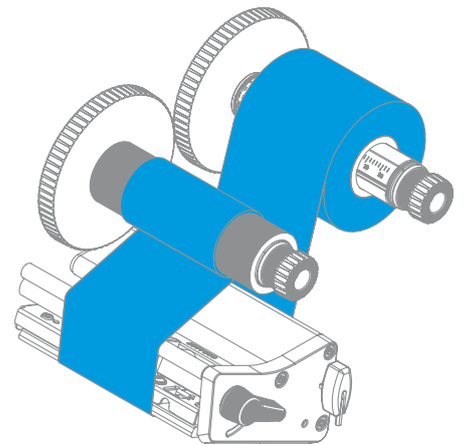
Conçu exclusivement pour les imprimantes cab



# R91

## RUBAN TRANSFERT RÉSINE

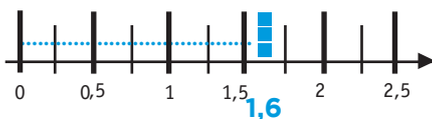
- Excellente qualité d'impression
- Excellente résistance aux taches et aux rayures
- Excellente résistance aux solvants et aux températures élevées



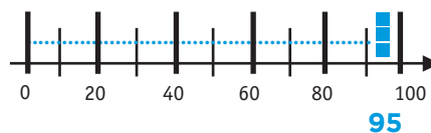
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### NOIRCEUR

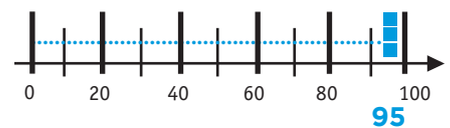
Macbeth D19C (densité optique par réflexion)



### CODE À BARRES À 90°



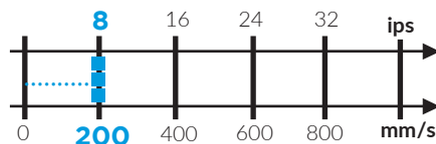
### NETTETÉ



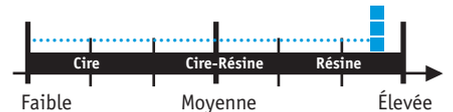
### COMPATIBILITÉ ÉTIQUETTES

Papiers couchés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Couché brillant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				PET	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

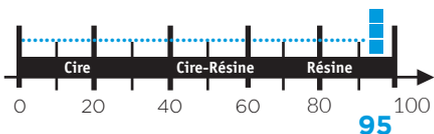
### VITESSE D'IMPRESSION



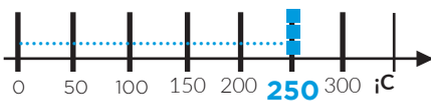
### ÉNERGIE D'IMPRESSIION



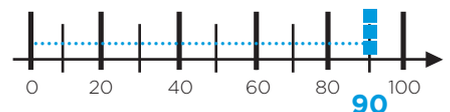
### RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS



### RÉSISTANCE À LA CHALEUR



### RÉSISTANCE AUX SOLVANTS



## CERTIFICATIONS

- REACH/SVHC 1907/2006/EC
- Directive RoHS2 2011/65/UE
- UL 969
- 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)

