

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Marquage à chaud

### Série « JEC »

### Ruban d'impression

<i>Produit</i>	<i>Couleur</i>
<b>JEC21</b>	NOIR
<b>JEC18</b>	BLANC

#### SUPPORT :

- Matériau : Polyester (Mylar, Terphane)
- Épaisseur : Calibre 48, 12 microns
- Résistance à la tension : 25,000 psi

#### COUCHE D'ENCRE :

- Formulation d'encre de résine pigmentée non toxique.
- Le revêtement est exempt de défauts et d'autres conditions qui pourraient affecter l'intégrité du transfert.

#### PROPRIETES PHYSIQUES :

- Produit très brillant avec une excellente résistance à l'abrasion
- Testé pour éviter le décalage entre les sacs
- Les rouleaux sont coupés au rasoir pour des bords lisses et sans entailles.
- Les rouleaux sont étroitement enroulés pour éviter le télescopage.
- Noyau en plastique à paroi épaisse de 1"

#### STOCKAGE :

- Jusqu'à un an de stockage dans un endroit sec
- Maintenir les températures au-dessus du point de congélation (0° C) et au-dessous de 37,7° C
- Humidité relative (HR) - moins de 45%.

#### APPLICATIONS :

- Les applications sont possibles sur du polycarbonate, du polystyrène, de l'acrylique et sur l'ABS.
- Températures de marquage (face du poinçon) : 225°F - 275°F (107,2°C - 134,9°C)
- Les oléfines nécessitent des températures plus élevées (face du poinçon) : 320°F - 375°F (160°C - 190,5°C)