

La sublimation !

n.f (lat. sublimare, distiller les éléments volatils). Passage d'un corps de l'état solide à l'état gazeux. L'action combinée de la chaleur (190-200°C) et de la pression vont permettre la sublimation des encres, dont le gaz va venir imprégner le support.
Tous supports à base de polyester.

01

Calandre (Tranfert du papier sur le tissu)



Calandre
élastique

Caractéristiques TECHNIQUES

- **Matière :**
Polyester
- **Impression :**
Fournir couleur pantone
ou impression quadri



Machines
Sublimation
JV4 / JV33



Impression
sur le papier
Laize 160 cm

Encres
sublimation



Rouleaux matière
polyester

