

# Le professeur informe sur **CAD-CUT® matériaux de découpe pour textile**



## Quelle est la différence entre CAD-CUT® Flock & CAD-CUT® Econo Flock New?

CAD-CUT® Flock possède un agencement plus dense des fibres et vous pouvez découper facilement des petits détails. CAD-CUT® Econo Flock New par contre idéal pour des grands logos. Par ailleurs, la palette de couleurs de celui-ci est moins importante et les couleurs sont plus dans un look „vieux“. Nous pouvons vous faire parvenir gratuitement des nuanciers. Demandez tout simplement à notre service clientèle. CAD-CUT® Flock et CAD-CUT® Econo Flock New a une largeur de fibres d'environ 0,5 mm.

## Quelle est la différence entre CAD-CUT® Film, Premium & Flexi Film?

### • CAD-CUT® Film:

La matière possède un porteur polyester thermocollant relativement fin et à une surface mate. La matière est parfaite pour la découpe de petits détails (au minimum environ 1 mm d'épaisseur).

### • CAD-CUT® Premium:

Cette matière a les mêmes propriétés que le CAD-CUT® Film. Mais elle est plus fine et de ce fait extensible. La palette de couleurs de Premium est la plus importante.

### • CAD-CUT® Flexi Film:

La matière n'a pas de porteur thermocollant et est très épaisse. C'est pourquoi, celle-ci n'a pas été faite pour les petits détails mais pour les grands.

## Quels couteaux utiliser pour quelles matières?



Polissage 45°: pour CAD-CUT® Nylon Grip mais aussi pour matières collantes.



Polissage 60°: pour CAD-CUT® Film, Premium et Flexi-Film.

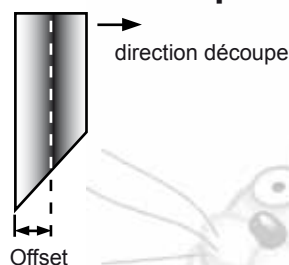


Polissage (60°) pour velours: pour CAD-CUT® Flock et Econo Flock New



Couteau Twill: pour CAD-CUT® Twill, Glitter et Effect, peut-être utiliser pour découper CAD-CUT Universalreflex.

## Qu'est-ce qu'un offset?



L'offset est le réglage du degré et la pointe du couteau pour obtenir une symétrie parfaite avec la ligne de découpe. Ce qui signifie que plus l'offset est petit, plus la découpe est filigrane

**Vous pouvez obtenir des notices d'utilisation et des nuanciers gratuitement de la part de notre service clientèle.**