

Vous recherchez un film imprimable DTF de type pelage à froid ?

Découvrez le Direct to Film, le nouveau procédé qui vient révolutionner le monde du marquage textile !

Le film imprimable **DTF-C-PEEL** est recommandé pour façonner facilement des **motifs de petit à grand format**. Fin et d'une **extrême souplesse**, il permet une impression quadri de haute qualité, avec des effets haut en couleurs, des dégradés subtils et un blanc de soutien totalement paramétrable.

Grâce à sa **polyvalence** et à sa **bonne résistance au lavage**, il s'utilise sur la quasi-totalité des vêtements nécessitant une **personnalisation rapide et économique** : streetwear, sport, promotionnel et Équipements de Protection Industrielle (EPI).

Caractéristiques du produit

Film **polyester ultra transparent**

- Liner **non adhésif**
- Épaisseur **80 µm**
- Encres compatibles : encres textiles à base d'eau adaptées à l'**impression DTF** (Direct to Film)
- Application sur **tous types de textile (coton, polyester...)** et **pelage à froid**
- Disponible en laizes de 300, 600 mm par 100 ml (*détails selon stock disponible*)

/* Tests de tenue conseillés (vêtements techniques, sacs...) /

Vous souhaitez réduire vos coûts de revient, gagner du temps, éviter le gaspillage et générer moins de déchets ? Grâce aux films HEXIS DTF vous réaliserez des marquages de qualité en toute rapidité. Dites STOP aux cadres de sérigraphie et aux opérations fastidieuses (gravage, dégravage, nettoyage...).

Demandez vite un échantillon
swatches@hexisgroup.com



Bénéfices produit

Le film **DTF-C-PEEL** est facile à transférer sur **tous types de textiles*** (coton, polyester...), aussi bien clairs que foncés.

Il s'utilise avec des encres spécifiques à l'eau, ce qui apporte à vos graphismes colorés un toucher particulièrement **soyeux** et une bonne **tenue dans le temps**.

Son épaisseur lui confère une élasticité permettant la réalisation d'impression de **grandes longueurs**.



Le + HEXIS

Ce film peut être transféré sans besoin de tape ni d'échenillage.

