



# FLEXCUT NYLON

CONÇU POUR LES TEXTILES SENSIBLES À LA TEMPÉRATURE ET AUX TEXTILES ENDUITS (NYLON)

Film technique PU pour pose à basse température.

**CARACTÉRISTIQUES :**

Film PU base eau  
Épaisseur (sans tape) : 70 µ  
Résistance au lavage : 40 °C

Température de Transfert : 115 °C  
Temps de Transfert : 15 secondes  
Pression : Moyenne  
Enlever à froid



## NYLON

Les tissus Nylon sont des tissus faits à partir de fibres polyamide et la pose de films à chaud sur ces tissus présente souvent un problème d'adhérence.

Ce problème d'adhérence ne vient pas de la fibre nylon en elle même mais des divers traitements hydrofuges qu'elle a reçus. En effet ces traitements hydrofuges ne repousse pas seulement l'eau mais également l'adhésif thermocollant utilisé pour les films transfert classiques. FlexCut Nylon et son thermocollant spécialement conçu pour accrocher ces fibres hydrofuges est la solution parfaite pour les poses sur tissus enduits, traités ou fragiles. Un test simple avec une goutte d'eau sur le tissu vous permettra de savoir s'il est hydrofuge et si l'utilisation de FlexCut Nylon est recommandée.

► **COLORIS DISPONIBLES**



► **EMBALLAGE**



50 cm



25 mètres

# FLEXCUT SWEET PUFF

CONVIENT AUX TEXTILES STANDARDS

Gonfle sous l'effet de la chaleur produisant ainsi un bel effet 3D.

**CARACTÉRISTIQUES :**

Film PU base eau  
Épaisseur (sans tape) : 60 µ (avant pose) - 500 µ (après pose)  
Résistance au lavage : 40 °C

Température de Transfert : 165 °C  
Temps de Transfert : 17 secondes  
Pression : Moyenne/haute  
Enlever à chaud



► **EMBALLAGE**



50 cm



25 mètres



WHITE 01

