

FLEXCUT ADVANCE / MAXX

Heat transfer flex-film

> for plotter-cutting

Cut



FlexCut is a high quality, multi-layered polyurethane film, PVC free and produced without solvents. It has a sticky polyester liner, good covering power and high elasticity. Above all, **FlexCut** distinguishes itself from the rest with its excellent weeding characteristics.

Also available in selected colors :

FlexCut X4 (X4)

For high-speed transferring and weeding

FlexCut Maxx Nylon (N)

Flex film for coated textiles

FlexCut SBB Optima (SBB)

Flex film for heavily migrating textiles

FlexCut Sweet (SW)

Screen printing like Flex film, 100% polyurethane, non-sticky liner



FlexCut ist eine hochwertige mehrschichtige Polyurethanfolie, PVC frei und ohne Lösemittel hergestellt. Sie besitzt einen leicht klebenden Polyesterträger, eine sehr gute Deckkraft und hohe Elastizität. **FlexCut** zeichnet sich aber vor allem durch seine hervorragenden Entgittereigenschaften aus.

In ausgewählten Farben auch erhältlich :

FlexCut X4 (X4)

Transferieren und Entgittern in Hochgeschwindigkeit

FlexCut Maxx Nylon (N)

Flexfolie für beschichtete Textilien

FlexCut SBB Optima (SBB)

Flexfolie für stark migrierende Textilien

FlexCut Sweet (SW)

Besonders weiche Flexfolie mit Siebdruckcharakter, nicht klebender Träger



FlexCut est un film polyuréthane multicouches de haute qualité, fabriquer sans PVC ou solvants. Il possède un liner légèrement collant, un bon pouvoir couvrant et une grande élasticité. FlexCut se distingue surtout par ses propriétés supérieures d'échenillage.

Également disponible dans quelque couleurs :

FlexCut X4 (X4)

Transfert et échenillage à grande vitesse

FlexCut Maxx Nylon (N)

Conçu pour des poses sur tissus enduits tels que le nylon

FlexCut SBB Optima (SBB)

Conçu pour les tissus en polyester sublimés (type maillots de sport) Il empêche la migration des encres sublimées du vêtement au transfert grâce à une barrière exclusive

FlexCut Sweet (SW)

Flex 100% PU à l'incroyable aspect sérigraphique. Présenté sur un liner non collant

GTD (Glow In The Dark)		Lavender 37		Military Green 26	
Night Club (Fluorescent with flashlight)		Plum 38		Beige 03	
White 01		Purple 23		Chocolate 04	
Lemon Yellow 05		Sky Blue 17		Cool Grey 14	
Sunny Yellow 06		Atoll Blue 18		Grey 15	
Orange 07		Pacific Blue 19		Dark Grey 16	
Fire Red 11		Reflex Blue 20		Black 02	
Electric Red 12		Royal Blue 21		Neon Yellow 39	
Passion Red 33		Navy Blue 22		Neon Orange 40	
Red 10		Turquoise 34		Neon Pink 41	
Baby Pink 08		Vibrant Green 35		Neon Green 42	
Fuchsia 09		Apple Green 24		Silver Metallic 31	
Burgundy 13		Light Green 36		Gold Metallic 32	
Green 25		Reflex Cut			



FLEXCUT

Heat transfer flex-film

> for plotter-cutting

Cut

PACKAGING



50 cm (19,7")

5 meters (5,45' yd)

50 cm (19,7")

10 meters (10,9 yd)

50 cm (19,7")

25 meters (27,3 yd)



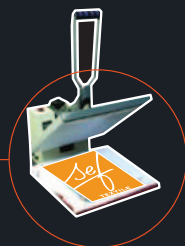
1

Scan or create a digital vector image.



2

Cut a mirror-image of your design on a plotter-cutting machine.



3

Apply with an electric press

FlexCut

Transfer Temperature	Transfer Time	Transfer Pressure
165°C (330°F)	17 seconds	Medium/High pressure
Cotton, Polyester, PolyCotton...		
Hot peel		
Washing : 60°C (140°F)		
Thickness : 60 µ		

FlexCut X4

Transfer Temperature	Transfer Time	Transfer Pressure
175°C (345°F)	4 seconds	Medium/High pressure
130°C (265°F)	20 seconds	
Cotton, Polyester, PolyCotton and slightly water repellent fabrics		
Hot Peel		
Washing : 60°C (140°F)		
Thickness : 60 µ		

FlexCut Maxx Nylon

Transfer Temperature	Transfer Time	Transfer Pressure
115°C (240°F)	15 seconds	Medium pressure
Nylon, Coated fabrics...		
Cold Peel		
Washing : 40°C (104°F)		
Thickness : 70 µ		

FlexCut SBB Optima

Transfer Temperature	Transfer Time	Transfer Pressure
145°C (295°F)	18-20 seconds	Medium/High pressure
Polyester fabrics		
Hot Peel		
Washing : 60°C (140°F)		
Thickness : 160 µ		

FlexCut Sweet

Transfer Temperature	Transfer Time	Transfer Pressure
165°C (330°F)	17 seconds	Medium/High pressure
Cotton, Polyester, PolyCotton...		
Warm Peel		5 seconds
Washing : 60°C (140°F)		
Thickness : 60 µ		



110 Bd Denis-Papin - 53000 LAVAL - France
 Tél : 33 (0) 2 43 53 36 48 - Fax : 33 (0) 2 43 67 11 78
 Email : contact@sef-france.com

www.sef-france.com