

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		X4 N SBB SW	Purple 23			Chocolate 04		
Lemon Yellow 05		X4 N SBB SW	Sky Blue 17			Cool Grey 14		X4 SW
Sunny Yellow 06		X4 SW	Atoll Blue 18			Grey 15		
Orange 07		X4 SW	Pacific Blue 19		X4 SW	Dark Grey 16		
Fire Red 11			Reflex Blue 20			Black 02		X4 N SW
Electric Red 12		X4 SW	Royal Blue 21		X4 N SW	Neon Yellow 39		X4
Passion Red 33			Navy Blue 22		X4 SW	Neon Orange 40		X4
Red 10		X4 N SW	Turquoise 34			Neon Pink 41		X4
Baby Pink 08			Vibrant Green 35			Neon Green 42		X4
Fuchsia 09			Apple Green 24			Silver Metallic 31		X4 N SW
Burgundy 13			Light Green 36			Gold Metallic 32		X4 N SW
			Green 25		X4 N SW	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)



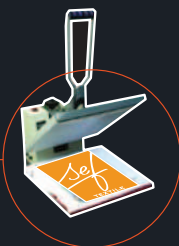
1

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