

ECO COLORED REFLECTIVE (150 MICRON)



D201-01
White



D201-03
Red



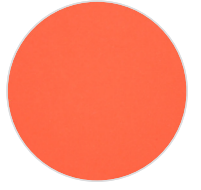
D201-05
Navy Blue



D201-08
Black



D201-15
Cobalt Blue



D201-16
Orange



D201-22
Gold



D201-24
Sky Blue



D201-34
Green



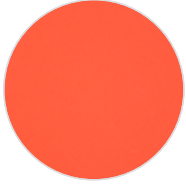
D201-63
Dark Red



Dark Grey



D201-12
Fluo Yellow



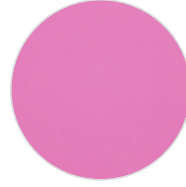
D201-13
Fluo Orange



D201-14
Fluo Green



D201-42
Fluo Deep Yellow



D201-43
Fluo Pink

FOAM (500 MICRON)



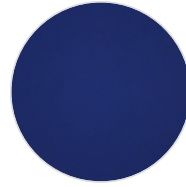
White



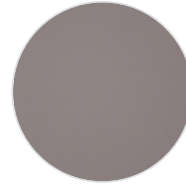
Black



Red



Navy Blue



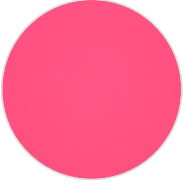
Gray



Neon Yellow



Neon Green



Neon Pink

UV FLEX (120±10 MICRON)



01
Blue



02
Purple



03
Pink



04
Yellow

ECO COLORED REFLECTIVE / FOAM / UV FLEX

DESCRIPTION

ECO COLORED REFLECTIVE - It is easier to be by plotter machine. It uses reflective glass beads technology and reflects light directly to the original light source to bring more effects on clothes.

FOAM - Laser and plotter cutting applications

UV FLEX - UV film is perfect for fashion garments. Your designs will change color under bright sunlight. This material is suitable for plotter and laser cutting application.

SPECIFICATION

ECO COLORED REFLECTIVE **UV FLEX**
Size: 50 cm x 50 m Size: 50 cm x 25 m
N.W: 9,4 kg / roll N.W: 5 kg / roll

FOAM
Size: 50 cm x 20 m
N.W: 6 kg / roll

TRANSFER CONDITION

The following instructions are given as guideline only.

ECO COLORED REFLECTIVE

1.step with carrier 2.step without carrier
Temp: 120°C (248°F) 160°C (320°F)
Pressing Time: 15 seconds 8 seconds

FOAM
Temperature: 165°C (329°F) - Pressing Time: 15 seconds

UV FLEX
Temperature: 160°C (320°F) - Pressing Time: 10 seconds

SUITABLE FOR

*Cotton, mixtures of polyester / cotton and polyester / acrylic or for similar textile.
Not suitable for treated and dyed garments.*

NOTICE

We offer you to test the product against the color migration. Pressing instruction may change, according to the fabric type.

ÜRÜN TANIMI

ECO COLORED REFLECTIVE - Plotter makinesi ile kesilmesi daha kolaydır. Yansıtıcı cam boncuk teknolojisini kullanır ve giysiler üzerinde daha fazla etki yaratmak için ışığı doğrudan orijinal ışık kaynağını yansıtır.

FOAM - Lazer ve plotter kesim uygulamaları için malzeme

UV FLEX - UV filmi moda giysiler için mükemmeldir. Parlak güneş ışığı altında tasarımlarınız renk değiştirecektir. Bu ürün plotter ve lazer kesim uygulamaları için uygundur.

ÖZELLİKLER

ECO COLORED REFLECTIVE **UV FLEX**
Ebat: 50 cm x 50 m Ebat: 50 cm x 25 m
Net Ağırlık: 9,4 kg / roll Net Ağırlık: 5 kg / roll

FOAM
Ebat: 50 cm x 20 m
Net Ağırlık: 6 kg / roll

BASKI TALİMATLARI

Aşağıdaki talimatlar sadece normal şartlara göre.

ECO COLORED REFLECTIVE

1.adım taşıyıcı 2.adım taşıyıcısız
Derece: 120°C (248°F) 160°C (320°F)
Baskı Süresi: 15 saniye 8 saniye

FOAM
Derece: 165°C (329°F) - Baskı Süresi: 15 saniye

UV FLEX
Derece: 160°C (320°F) - Baskı Süresi: 10 saniye

UYGUN KUMAŞLAR

*Pamuk, polyester / pamuk karışımı, polyester / akrilik vb tekstiller için uygundur.
Boyanmış ve işlem görmüş kumaşlar için uygun değildir.*

UYARI

Boyalı kumaşlarda migrasyon ihtimaline karşı üretim öncesi gerekli testlerin yapılmasını öneririz. Kullanılacak kumaşın içeriğine göre, basım talimatları değişebilir.



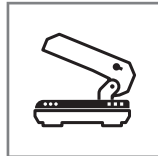
Cut the image in reverse
Deseni tersten kesiniz



ECO COLORED REFLECTIVE
1. Step : 120°C (248°F)
2. Step : 160°C (320°F)

FOAM
165°C (329°F)

UV FLEX
160°C (320°F)



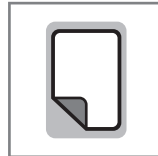
4 Bar pressure
4 Bar basınç



ECO COLORED REFLECTIVE
1. Step : 15 seconds for pressing
2. Step : 8 seconds for pressing

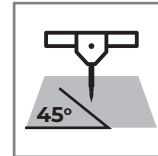
FOAM
15 seconds for pressing
15 saniye presleme

UV FLEX
10 seconds for pressing
10 saniye presleme

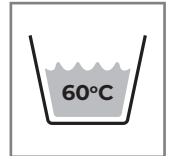


COOL Peel
Soğuk çekim

FOAM
HOT Peel
Sıcak çekim



45°



After 24H with application
Uygulamadan 24 saat sonra