

# Colorprint



### Descriere

Folie albă opacă, pentru cerneluri pe bază de rașini și pentru cerneluri pe bază de solvent si eco-solvent. Folia este foarte subțire și flexibilă și are suport din poliester.

### Dimensiuni rolă

Lățimi: 1500 mm, Lungime: 25 m.



### **Aplicații**

Pentru inscripționat materiale textile din bumbac, poliester, amestecuri bumbac-poliester sau bumbac-lycra.

#### <u>Notă</u>

Datorită multitudinii de materiale textile existente pe piață, se recomandă testarea în prealabil a compatibilității dintre folie și materialul ce se dorește a fi imprimat. Temperaturile și timpii de transfer sunt date cu titlu orientativ, rezultând din testele și experiența noastră practică. Pentru o aplicare în condiții optime, se recomandă o precălcare a materialului ce urmează a fi inscripționat. O atenție deosebită trebuie acordată spălării materialelor textile după inscripționare. Nu trebuie depăsită temperatura de spălare indicată pentru folia care s-a folosit la inscripționare. De asemenea, trebuie avut în vedere că detergenții sau produsele de înălbire care conțin clor sunt contraindicate. După spălare nu trebuie să călcați direct pe suprafața inscripționată cu fierul de călcat.

### Instrucțiuni de folosire

Imprimarea și tăierea se fac normal, nu în oglindă. După imprimare se lasă la uscat (cel puțin 12 ore), înainte de rulare sau transfer termic. Suportul se îndepărtează după imprimare.

Pentru transferul termic se recomandă folosirea hârtiei siliconate sau a foliei TTD. Acestea se îndepărtează după aplicare, doar după ce materialul s-a răcit.

Temperatura de transfer	150°C
Timpul de transfer	10 - 15 secunde
Presiune	Mediu
Temperatura de spalare	max 50°C

Cluj-Napoca, str. Traian 86-88 tel/fax: 0264-449450 / 449451 e-mail: info@verla.ro

Bucureşti, str. Mieilor 10,sect.2 tel/fax: 021-3264630 / 3264650 e-mail: bucuresti@verla.ro



# PRODUCT INFORMATION

Mod. R&S. 05/0 Pag. 1/1

Last Updating: 10/2008

## COLORPRINT

### Description

Heat seal material, specifically formulated for ink jet solvent and eco solvent based inks – printing and cutting systems. The material is very thin, but grants a high covering power.

Polyester backing.

### **Basic Information**

Due to the many different base materials available on the market, the following heat transfer instructions are given as guideline only:

Temperature: 150°C

Time: 15"

Pressure: medium

## **Application Instructions**

- 1) Print and cut the material
- 2) Let the print dry at least 12 hours before rolling, overlaying or heat transferring the material
- 3) Weed the exceeding material
- 4) Remove the image from the backing using the **Siser transparent polyester T.T.D.** (adhesive, transparent polyester, resistant to high temperatures) or other application tapes
- 5) Heat apply
- 6) Remove application tape **hot.** Should you use other application tapes, follow the manufacturer's instructions

### Suitable for

Cotton, polyester, poly-cotton blends.

Not suitable for treated and dyed garments (sublimation inks)

Washing: (wait 24h after the heat transfer)

50°C Max. – wash inside out - do not use bleach or other aggressive chemical agents

**Dry-cleaning:** no

Tumble drier: not advisable

N.B.: all information given in this sheet are based on our experience

We recommend to always perform a test before starting standard production

The product meets the Italian and Ue regulations relating to its proper use. This document can be subject to variations. Updated versions are available on our website <a href="www.siser.it">www.siser.it</a>. For further information, please contact our Sales Office. Thank you.





