

Descriere

Folie albă opacă, mată, pentru cerneluri pe bază de rășini (ROLAND PC 60, ROLAND PC 600, GERBER EDGE și FARGO) și pentru cerneluri pe bază de solvent și eco-solvent (Roland VersaCamm SP-300, Soljet, etc.). Folia este foarte subțire și flexibilă și are suport din hârtie.

Dimensiuni rolă

Lățimi: 1500 mm,
Lungime: 25 m.

Aplicații

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



Notă

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 depășită 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	160°C - 165°C
Timpul de transfer	15 secunde
Presiune	Mediu
Temperatura de spalare	max 50°C



PRODUCT INFORMATION

Mod. R&S. 05/0
Pag. 1/1
Last Updating: 10/2008

COLORPRINT NEW

Description

Very thin heat seal material, specifically formulated for ink jet solvent and eco solvent based inks – printing and cutting systems.

Paper 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: 160-165°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 www.siser.it.

For further information, please contact our Sales Office. Thank you.

SISER s.r.l.

V.LE DELLA TECNICA n. 18 – 36100 VICENZA ITALY

TEL. +39 0444 287960 - FAX +39 0444 287959 - E-mail: info@siser.it - www.siser.it

R.E.A. VI 171856 VI – Reg. Imp. VI n. 14971 - Cap. Soc. € 103.300 i.v. – Partita IVA 01591490246

