

EVOLUTION PRINT PLUS

Descripción

Material tehermosdable para el sistema de impresión digital ink-jet, con tintas solventes y ecosolventes, el soporte es de **poliester adhesivo**.

Información de base

Teniendo en cuenta la diversidad de tejidos sobre los cuales se efectúan los transferimientos, unas Indicaciones de máxima son las siguientes

Temperatura: 160°C

Tiempo: 15''

Presión: alta

Procedimiento de transferimiento

- 1) Estampar y cortar el material **Si consiglia di tagliare particolari di dimensioni NON INFERIORI ad 1 cm.**
- 2) Despelicular el material sobrante
- 3) Retirar la impresión del soporte utilizando el **T.T.D. Evolution de Siser** (poliester transparente adhesivo, resistente a alta temperatura)
- 4) Transferir
- 5) Retirar el T.T.D. evolution en caliente. En el caso de utilizar otro tipo de transportador seguir las instrucciones específicas del producto.
- 6) **Si raccomanda di non tendere il tessuto subito dopo il trasferimento**

Tejidos aconsejados

Algodón, Poliester, mezcla de Algodón y Poliester no tratado y con coloración no sublimática.

Lavado: (esperar 24 horas después del transferimiento)

40°C Max. – con la prenda al revés, no usar legía o otros agentes químicos agresivos

Lavado en seco : no

Secadora : no aconsejada

N.B. : Los datos aportados son fruto de nuestra experiencia.

Les recordamos efectuar un ensayo antes de iniciar la producción en serie

El producto es conforme a la legislación vigente en Italia y en la UE en relación a su destinación y uso.

El presente documento puede estar sujeto a modificaciones. Las versiones actualizadas son disponibles en www.siser.it.

Para ulteriores informaciones o preguntas, puede contactar con el personal comercial. Gracias

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 - <http://www.siser.it>

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



Organizzazione con sistema di gestione certificato
ISO 9001:2008