

P.S. FILM LUMEN

Descripción

Material termosoldable luminescente para corte por ordenador (Cad-Cut).
Debido a su poco espesor se obtienen magníficos resultados en aplicaciones multiestratos.
CON ADESIVO EN EL SOPORTE DE POLIESTER

Información de base:

Teniendo en cuenta de la diversidad de los tejidos sobre los que se efectúa el transferimento, una indicación de máxima es la siguiente:

Temperatura: 150° C

Tiempo: 15''

Presión: presión minima

Procedimiento de transferimento:

- 1) Cortar el material en **espejo**.
- 2) Despelicular el material sobrante.
- 3) Posicionar el material sobre el tejido con su propio soporte de poliester. (para acelerar y simplificar el pelado, se conseja de posar el material cortado sobre una mesa caliente 60°-70°)A
- 4) Transferir.
- 5) Remover el poliester (en caliente o en frio)

Tejidos aconsejados

Algodon, Poliester, Lycra, mezcla de tejidos no tratados y con coloración no sublimática.

Lavado: (esperar 24h después del transferimento)

Max 40° C . No usar legia o otros agentes químicos agresivos.

Lavado en seco: no

Secadora : si

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 ultteriores 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 - 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