

P.S. HI TECH

Descrizione

Material en poliuretano (PU) para corte, el soporte es en poliester adhesivado **para aplicaciones a baja temperatura** .

El material es sutil, ligeramente elástico, con alta penetración en el tejido.

Especial para tejidos "tecnicos" principalmente a base poliester con mezcla de algodony algunas fibras elasticas. La temperatura de aplicacion menos elevada consigue no crear efectos en la prenda no deseados (reflejos, deformacion de las fibras, reduccion o perdida de las especificaciones tecnicas del tejido, etc.).

Espesor medio: **90 micron**

El producto esta certificado Öko-Tex Standard 100 clase 1.



Informacion principal

Teniendo en cuenta el sistema de corte utilizado y de la variedad del tejido donde se efectua la transferencia, una indicaciones basicas son:

Corte (esempio con plotter Roland GX 24)

Cuchilla: **nuova a 50°**

Presion minima richiesta: **50 gf**

Trasferencia

Temperatura: **120°C**

Tempo: **15"**

Presion: **media (3 ÷ 4 bar)**

Modo de trabajo

Cortar el material en espejo

Eliminar el material sobrante (para acelerar y facilitar el despeliculamiento, aconsejamos apoyar el material unos segundos sobre una superficie caliente.)

Posicionar el material sobre el tejido con su propio soporte de poliester

Transferir

Quitar el poliester (**en caliente o frío**)

Tejidos aconsejados

Algodon, Poliester, Lycra, Tejidos tecnicos y mezcla no tratados con solorazion sublimatica.

Lavado

Esperar **24h** despues del planchado

40°C Max

No usar lejías ni detergentes agresivos.

Lavado en seco: **no**

Secadora: **si**



Siser s.r.l.

Viale della Tecnica n° 18
36100 Vicenza - Italy
Tel. +39 0444.287960
Fax +39 0444.287959
info@siser.it - www.siser.it

r.e.a. vi 171856 - reg. imp. vi n° 14971
c.s. € 103.300 i.v. - p.iva 01591490246

N.B.

I dati riportati sono frutto della nostra esperienza.

Vi ricordiamo di effettuare una prova prima di iniziare la produzione in serie.

Per un migliore risultato raccomandiamo di conservare il materiale al riparo dalla luce solare diretta.

Il prodotto è conforme alla legislazione vigente in Italia e nella UE in relazione alla sua destinazione d'uso, ed al Regolamento (CE) n° 1907/2006/EU REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substance). Il presente documento può essere soggetto a modifiche. Le versioni aggiornate sono disponibili sul sito www.siser.it. Per ulteriori informazioni o richieste in merito, vogliate contattare il personale commerciale. Grazie