

100% algodón

100% poliéster

Poli/algodón

Elastán

Nylon

Cuero

Poliéster sublimado

OekoTex Certified

VEGANOOK

Temperatura

Presión

Tiempo (seg.)

Pelado

SISER® Guía Vinilo téxico textil

P.S. Film – EasyWeed	☑	☑	☑					☑	☑	150°C	medio	15	calor/frío
P.S. Film Extra – EasyWeed Extra		☑			☑	☑		☑		160°C	medio	15	calor/frío
P.S. Electric – EasyWeed Electric	☑	☑	☑					☑	☑	150°C	medio	15	calor/frío
P.S. Lumen - Glow In The Dark	☑	☑	☑						☑	150°C	medio	15	calor/frío
P.S. Metallic	☑	☑	☑						☑	160°C	medio	15	calido/frío
P.S. Perfor	☑	☑	☑					☑	☑	150°C	medio	15	calor/frío
P.S. Stretch – EasyWeed Stretch	☑	☑	☑	☑				☑	☑	160°C	medio	20	calor/frío
P.S. Subli LT – EasyWeed Sub Block							☑	☑	☑	135°C	medio	15	calor/frío
P.S. Adhesive	☑	☑	☑						☑	150°C	medio	5	calor/frío
3D Techno	☑	☑	☑						☑	140-155°C	alto	5 + 20	calor
Blackboard™	☑	☑	☑					☑	☑	135°C	medio	15	calor/frío
Brick	☑	☑	☑					☑	☑	155°C	medio/alto	25	frío
Brick 600	☑	☑	☑					☑	☑	155°C	medio/alto	25	frío
EasyPatterns®	☑	☑	☑					☑	☑	155°C	medio	15	calor/frío
Extrareflex		☑			☑	☑		☑		160°C	medio	5 + 10	frío
Hi-5	☑	☑	☑	☑				☑	☑	120-150°C	medio/alto	5	calor/frío
Glitter	☑	☑	☑					☑	☑	160°C	medio	15	calor/frío
Sparkle	☑	☑	☑					☑	☑	155°C	medio	15	calor/frío
Vernice	☑	☑	☑						☑	150°C	medio	15	frío
P.S. Soft	☑	☑	☑	☑				☑	☑	155°C	medio	15	calor
Stripflock® Pro	☑	☑	☑					☑	☑	155°C	medio	15	templado
Thermoreflex 2000	☑	☑	☑					☑	☑	150°C	medio	3 + 10	calor
Thermoreflex® Plus	☑	☑	☑					☑	☑	150°C	medio	3 + 10	calor
Thermoreflex® Special	☑	☑	☑					☑	☑	150°C	medio	15	calor
Videoflex®	☑	☑	☑					☑	☑	150°C	medio	15	frío
Whiteboard	☑	☑	☑					☑	☑	135°C	medio	15	calor
Holográfico	☑	☑	☑						☑	160°C	medio	15 - 20	frío

No todas las prendas son iguales.
 Por favor, pruebe la compatibilidad su prenda antes de comprometerse con la producción.

Oeko-Tex Standard 100 significa:
 Este producto ha sido probado en laboratorio de forma independiente y es compatible con ftalatos y plomo y es seguro para su aplicación en productos para niños.

VEGANOK significa:
 Este producto no requiere el uso de materiales derivados de animales.