

	100% algodón	100% poliéster	Poli/algodón	Elastán	Nylon	Cuero	Políester sublimado	OekoTex Certified	VEGANOK	Temperatura	Presión	Tiempo (seg.)	Pelado
--	--------------	----------------	--------------	---------	-------	-------	---------------------	-------------------	---------	-------------	---------	---------------	--------

## SISER® Guía - Vinilo térmico 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
Videoflex PU	■	■	■	■				■		150°C	mínimo	15	frío
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
Twinkle	■	■	■					■		150°C	medio	15	frío
Metal	■	■	■					■		150°C	medio	10	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.