

Información de producto

TUBITHERM PLT es un flock termosellable de rayón y poliamida de alta calidad que convence por su tacto suave y por su brillo. TUBITHERM PLT está elaborado con materias primas totalmente inocuas para el medio ambiente y no contiene ni PVC ni plastificantes. Tiene la certificación **ÖKO-TEX Standard 100, Clase I**.

TUBITHERM PLT presenta unas cualidades de corte y pelado excelentes e incluso si se pela rápidamente no se desgarra el material. TUBITHERM PLT se puede usar para rotular uniformes, prendas deportivas y de ocio y también para la publicidad y el diseño textil.

TUBITHERM PLT se puede cortar con todos los plóters actuales. Recomendamos el uso de cuchillas Flock (con un ángulo de 60°). Después de retirar el sobrante (operación de pelado o descarte), el Flock cortado se transfiere al tejido mediante una prensa térmica. El soporte de poliéster se debe retirar en caliente. Posteriormente recomendamos volver a prensar durante unos 2 segundos con los mismos parámetros.

TUBITHERM PLT presenta una excelente resistencia al lavado hasta 60°C y es adecuado para el lavado en seco. Tras el lavado la superficie del Flock no se ve ópticamente afectada.

TUBITHERM PLT tiene una buena adherencia al algodón, mezclas de algodón/poliéster y tejidos naturales y sintéticos. Los tejidos con impregnación hidrofóbica no son apropiados para el prensado en caliente. Solo se puede ofrecer una garantía de una adherencia segura y duradera si se siguen los parámetros de temperatura y presión especificados.

Recomendamos realizar una prueba de aplicación en material original.

Debido a los diferentes elementos que pueden influir durante la producción y transferencia de los motivos cortados, la consistencia de los materiales transportadores así como las condiciones de lavado, los defectos del producto solo se podrán aceptar en materiales no manipulados.

Medidas estándar

500 mm x 25 m
500 mm x 10 m

Datos técnicos

Tipo de flock:	Viscosa (colores estándar) / Poliamida (colores neón)
Adhesivo:	Co-poliéster de activación térmica
Espesor [mm]:	0,50
Soporte:	Film de poliéster autoadhesivo

Condiciones de aplicación

Temperatura:	160 °C (15 seg.)
Presión:	2,0 bar [presión media]

Resistencia al lavado

Resistencia al lavado:	60° C Solo detergentes de color y para ropa delicada. Adecuado para el lavado en seco; Percloroetileno (Tetracloroetileno). Lavar la prenda al revés.
-------------------------------	---

Ficha de seguridad

Una manipulación adecuada de este producto no dará cabida a la formación o liberación de componentes de riesgo. Este producto no es mercancía peligrosa a nivel de la legislación actual GefStoffV o bajo los criterios de la Unión Europea. Por lo tanto la elaboración de una ficha de seguridad no es en este caso obligatoria. La ficha de seguridad sirve solamente para completar los requisitos informativos bajo el estatuto (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) y puede ser enviada en caso de solicitud. Este producto no es ni mercancía peligrosa a nivel de la legislación de transporte ni está compuesto por sustancias líquidas de alto riesgo, cumpliendo la normativa sanitaria de los hogares. Los residuos originados por la aplicación y ciclo final de vida del producto deben cumplir los estándares legales de eliminación de desechos correspondientes a las entidades locales / nacionales encargadas.