SOCIEDAD EUROPEA TEXTIL 2000, S.L.

Rda. Narciso Monturiol, 33 08349 CABRERA DE MAR (BARCELONA) ESPAÑA-TLF+34937591404-FAX+34937591500 www.sociedadeuropeatextil.com



Ficha técnica TEXPLAST TRANSFER SF

Tinta serigráfica sistema plastisol, libre de ftalatos, adecuada para la adhesión termofusible de láminas sobre textil.

1. APLICACIONES

TEXPLAST TRANSFER SF es adecuada para aplicar sobre diferentes tipos de tejidos: algodón, algodón-poliéster y diferentes tipos de fibras sintéticas.

2. CARACTERISTICAS

Tacto suave.

Buena resistencia al lavado.

No secan al aire, no obturando la pantalla.

3. SISTEMAS DE APLICACIÓN

El producto se presenta listo para su uso.

Se aplica el TEXPLAST TRANSFER SF sobre el tejido, se seca en tunel de secado 100°C 1min.

Se aplica el film o lámina de flock y se lleva a la plancha, con las siguientes condiciones:

Presión: 0,4-0,8 Kgs/cm.2 Tiempo: 10-20 segundos Temperatura: 160-180°C.

Se deja enfriar y se arranca el film sobrante.

Para la aplicación de films de transferencia se coloca el film con la parte mate tocando al adhesivo presecado y se lleva a la plancha.

Para la aplicación de LAMFLOCK el proceso es el mismo, se coloca el flock tocando al adhesivo presecado. Las condiciones de la plancha son iguales pero se plancha a una presión un poco menor.

4. OBSERVACIONES

La capa de TEXPLAST TRANSFER SF tiene que quedar superficial y con un buen espesor (se recomienda utilizar mallas de 43-34 hilos).

5. ALMACENAJE Y DURACIÓN

En envases herméticamente cerrados, y en lugares frescos y secos, siempre a una temperatura entre +5°C y 35°C. Su duración es de 1 año a partir de su fecha de fabricación.

La información contenida en este documento corresponde a nuestros actuales conocimientos técnicos, ofrecidos de buena fe, aunque SIN GARANTÍA. Se deben realizar ensayos previos para verificar que el producto se adecue a sus necesidades antes de su uso industrial.

Fecha actualización: 05.12.19