

## 3D TECHNO™

**Descripción** Material de corte en poliuretano (PU), ligeramente elástico con soporte de poliéster. Una vez planchado, el material adopta un efecto tridimensional similar a la obtenida mediante impresión por serigrafía con tintas específicas. Es suficiente un solo planchado para obtener este efecto.

Espesor medio del material antes de la transferencia: **200 micras**  
Espesor medio posterior al planchado: **500 micras**

**Características de aplicación** Teniendo en cuenta el sistema de corte utilizado y de los diferentes tejidos sobre los cuales se efectuará la transferencia, las opciones más óptimas son las siguientes:

**Corte (ej. con plotter ROLAND GX-24)**

Cuchilla : **nueva a 45°**  
Presión mínima de corte : **90 gf**

**Plancha a Automática**  
**Pre calentamiento**  
120°C durante 2 minutos

**Planchado**  
Temperatura : **120°C**  
Tiempo : **30 segundos**  
Presión : **media-alta (3÷4 bar)**

**Plancha Manual**  
**Pre calentamiento**  
110°C durante 2 minutos

**Planchado**  
Temperatura : **115°C**  
Tiempo : **20 segundos**  
Presión : **media-alta (3÷4bar)**

**Instrucciones** **N.B.: Los parámetros de transferencia son únicamente indicativos .**

Levantar la película de protección Cortar el material a espejo.  
Quitar los restos de materiales sobrantes.  
Poner el material sobre el tejido utilizando su propio soporte de poliéster.  
Transferir siguiendo las indicaciones descritas anteriormente  
Levantar el poliéster en caliente

**Certificaciones** Producto TESTADO REACH

**Transferible sobre** Algodón, Poliéster, Elastan y Mezcla de estos tejidos no tratados y con colores no sublimados (No recomendado en tejidos siliconados)

**Lavado** Esperar **24h** después de la transferencia  
**40°C Max – lavar la prenda del revés**  
No usar lejías ni otros productos químicos agresivos  
Lavado a 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

N.B. Toda la información proviene de nuestra experiencia. Siempre aconsejamos poner a prueba el material antes de proceder a la producción en masa.  
Para obtener los mejores resultados, se recomienda mantener el material lejos de la luz solar.

El producto cumple con la norma de la UE de su propio uso y el Reglamento CE . 1907/2006 / UE REACH (registro, evaluación , autorización y restricción de sustancias químicas ) .  
Este documento puede estar sujeto a variaciones . La versión actualizada está disponible en la página de internet [www.siser.it](http://www.siser.it)  
Para más información, póngase en contacto con el departamento de ventas . gracias