

### Descripción del producto

Producto de poliuretano mate con motivos diseñados y efectos 3D para termo transferencia.

**Espesura** : 50-60 micras (USA : 2,2-2,4 mil) y 120-170 micrones (USA : 4,7-6,7 mil) para los productos en 3 dimensiones.

**Soporte** : poliéster auto-adhesivo transparente.

**Norma** : Oeko Tex standard 100, clase II

### Apropiado para

Algodón, poliéster, acrílico y fibras similares

### Utilización

- 1) Cortar el producto al revés con una cuchilla de flex.
- 2) Quitar el exceso de material .
- 3) Prensar el diseño sobre el textil con su soporte de poliéster, protegiéndolo con un papel de silicón a 150-160°C (USA : 300-320°F) – 15-20 segundos – presión media.
- 4) Recoger el soporte cuando frío

### Precauciones

Siempre seguir las instrucciones indicadas en las prendas.  
Esperar 24 horas antes de lavar el tejido prensado.

**Limpieza**: 60°C (USA : 140°F) max. al revés, sin productos de limpieza que sean agresivos.

**Secadora**: si

**Limpieza en seco**: no

**Planchado**: al revés

**Almacenaje**: verticalmente, un año máximo en un ambiente seco, de 15-30°C (USA : 60-85°F), protegido de la luz.

### Recomendaciones

Estas indicaciones se hicieron en función de nuestras propias experiencias.  
Siempre recomendamos hacer pruebas antes de cualquiera producción en seria.

Enero de 2013



8 rue Auguste Poncetton BP 30164  
42004 St Etienne cedex 1 (FRANCE)  
Tel. +33 (0)4 77 49 20 90  
Fax +33 (0)4 77 25 79 82  
info@chemica.fr  
[www.chemica.fr](http://www.chemica.fr)



5300 Oakbrook Parkway  
Building 300 – Suite 368  
Norcross, GA 30093  
Tel. 404-495-5991  
rosa.lopes@chemica.fr  
[www.chemica.fr](http://www.chemica.fr)



RM 2207-9 Tower two lippo ctr  
89 Queensway Admiralty  
HONG KONG  
Cell. +86 1 809 894 8623  
Cell.2 +33 6 34 51 25 58  
Tel. +86 755 8655 0610  
info@chemica.fr  
[www.chemica.fr](http://www.chemica.fr)