



En la siguiente lista encontrarás información sobre qué material debes utilizar en función del tejido así como de sus **instrucciones de aplicación**.

Materiales de corte Siser (Instrucciones de aplicación)

Material	Tejido	Aplicación
PS Film	Algodón, poliéster y mezcla	150°C - 15 seg - caliente
PS Film	Nylon, poliamida, cuero y otros	160°C - 15 segundos - caliente
Extra	textiles tratados	
PS Electric	Algodón, poliéster y mezcla	150°C - 15 seg - caliente
PS Lumen	Algodón, poliéster y mezcla	150°C - 15 seg - caliente

Material	Tejido	Aplicación
PS Metallic	Algodón, poliéster y mezcla	160°C - 15 seg - caliente (4-5 seg)
PS Perfor	150°C - 15 seg - caliente	150°C - 15 seg - caliente
PS Stretch	Algodón, poliéster, elastano, lycra	155°C - 15 seg - caliente
PS Subli LT	Poliéster sublimado	130°C - 15 seg - caliente
PS Adhesive	Algodón, poliéster y mezcla	150°C - 15 seg - caliente
Brick	Algodón, poliéster y mezcla	155°C - 20 seg - frío
Brick 600	Algodón, poliéster y mezcla	155°C - 20 seg - frío
3D Techno	Algodón, poliéster y mezcla	140°C - 3 seg - caliente + 20 seg
Blackboard	Algodón, poliéster y mezcla	135°C - 15 seg - caliente
Whiteboard	Algodón, poliéster y mezcla	135°C - 15 seg - caliente

Material	Tejido	Aplicación
Foil	Algodón, poliéster y mezcla	135°C - 15 seg - caliente
Moda Glitter	Algodón, poliéster y mezcla	150°C - 15 seg - frío
Glitter 2	Algodón, poliéster y mezcla	160°C - 15 seg - caliente/frío
Moda Vernice	Algodón, poliéster y mezcla	150°C - 15 seg - frío
Stripflock Pro	Algodón, poliéster y mezcla	155°C - 15 seg - caliente
Videoflex	Algodón, poliéster y mezcla	150°C - 15 seg - frío
Soft	Algodón, poliéster, elastano, lycra	155°C - 15 seg - frío
Hi-5	Algodón, poliéster, elastano, lycra	Poliéster: 120°C - 5 seg - caliente (algodón 150°C - 15 seg - caliente)