

# PARAMETROS VINIL TEXTIL CLARENT

HEAT TRANSFER VINYL

	VINIL	TIEMPO	TEMPERATURA	PRESIÓN DE PLANCHADO	DEPILADO (retirar liner)	NAVAJA
IMPRIMIBLES	PU WHITE PU SILVER PU CLEAR	10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE	45°
	EP WHITE	10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	TIBIO	45°
	PU SUB BLOCK	10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE	45°
	FLOCK	10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	TIBIO	45°
	REFLECT	10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE	45°
	FLAKE	10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	TIBIO	45°
	TEXTILES	SOFT PU	10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE
PATTERN PU		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE	45°
VENT HOLE PU		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE	45°
SUB BLOCK PU		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE	45°
EASY EP		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	FRIO	45°
FLAKE		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE	45°
VENT HOLE FLAKE		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE	45°
LUNAR TWINKLE		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	FRIO	45°
REFLECTIVE TWINKLE		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	FRIO	45°
ELASTIC FOIL		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	FRIO	45°
PLATE		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	TIBIO	45°
HOLOGRAM		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	TIBIO	45°
3D PU		10-12 seg.	130-135°C / 266-	MEDIA	TIBIO	60°
FOAM PU		10-12 seg.	150°C / 302°F	ALTA	CALIENTE	45°
FLOCK		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	TIBIO	45°
REFLECT		10-12 seg.	1st 150°C / 302°F (Retirar Liner) 2nd 150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE	45°
GLOW IN DARK		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE	45°
OPAL / GALAXY		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	TIBIO	45°
RAINBOW		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	TIBIO	45°
RAINBOW REFLECT		10-12 sec	150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE	45°
DECO		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE	45°
PEARL PU		10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	CALIENTE	45°
SILICONE		10-12 seg.	150°C / 302°F		TIBIO	45°
SUBLI HOLOGRAM SPORT	10-12 seg.	150°C / 302°F	MEDIA	TIBIO	60°	