



SHOCKLINE <i>about your transfer paper</i>	PSSUPER	PSCLEARFLEX
COMPOSIZIONE	EVA	PU TERMOADESIVO
ASPETTO	Trasparente opaco	Trasparente opaco
TESSUTI PERSONALIZZABILI	Cotone, poliestere e misto cotone	Cotone, poliestere e misto cotone
SPESSORE	30 my	50 my
LINER	Carta	PET 75 my non adesivo
STAMPABILITÀ INK	Inchiostri: solvente ed ecosolvente	Inchiostri: solvente ed ecosolvente
PROFILI STAMPA CONSIGLIATI	Generic heat transfer shee / Generic vinyl	Generic heat transfer sheet / Generic vinyl
TEMPERATURA PIASTRE	Stampa 38° C - Asciugatura 42° C	Stampa 38° C, Asciugatura 42° C
MODALITÀ DI STAMPA	A specchio	A specchio
INTAGLIO	No intaglio - si fustella	Ok tagli molto piccoli (testo h 0,5 cm). Nessun problema per tagli su colore appena stampato
PARAMETRI TAGLIO	Pressione per fustellatura: 100 gf, velocità: 5cm/s	Pressione: 70 gf Velocità: 15cm/s
SFRIDO	No sfrido - eventuale facile fustellatura	Sfrido facile
Prima dell'applicazione attendere l'asciugatura completa dell'inchiostro (dalle 6 alle 24 ore)		
APPLICAZIONE 1	190° C x 15"	160° C x 15"
APPLICAZIONE 2		
PRESSIONE	Alta	Medio/alta
DISTACCO	A caldo	A freddo
LAVAGGIO (dopo 48H dall'app.)	40° C o 60° C	60° C
CARATTERISTICHE	<p>PRO Morbidissimo, molto opaco, effetto serigrafico, unico, tra i media solvent, traspirante, applicazione semplice, prezzo molto conveniente.</p> <p>NOTE Regolare il profilo colore, per intagliare è consigliabile fustellare, lasciando dei punti di tenuta.</p>	<p>PRO Morbido, facile da spellicolare. Applicazione semplice, ottimo rapporto qualità/prezzo.</p> <p>NOTE Effetto mano plastica. Se opacizza molto o alza il pelo del tessuto basta ripassare con velina.</p>
IDEALE PER	Ideale per chi desidera magliette traspiranti e personalizzazioni su tessuti leggeri come cotone o cotone elasticizzato.	Ideale per applicazioni su tessuti chiari sia in cotone che in poliestere. Assicura migliori performance sui tessuti sintetici, abbigliamento sportivo, cappellini, ecc.

TABELLA COMPARATIVA DEI TERMOADESIVI PER STAMPA E TAGLIO solvente ed ecolsovente



SHOCKLINE <i>about your transfer paper</i>	PSTVIN2150SAT	PSEASYPRINTCUT	PSPRINTCUTNEW	PSNYLON
COMPOSIZIONE	PVC TERMOADESIVO	PU TERMOADESIVO	PU TERMOADESIVO	PU TERMOADESIVO
ASPETTO	Bianco opaco	Bianco opaco	Bianco opaco	Bianco opaco
TESSUTI PERSONALIZZABILI	Cotone, poliestere e misto cotone	Cotone, poliestere e misto cotone	Cotone, poliestere e misto cotone	Nylon, cotone, poliestere e misto cotone
SPESSORE	140 my	75 my	75-80 my	60 my (è il più morbido)
LINER	PET 100 my non adesivo	PET 100 my non adesivo	PET 75 my non adesivo	PET 100 my semiadesivo
STAMPABILITÀ INK	Inchiostri: solvente, ecosolvente, latex e UV	Inchiostri: solvente, ecosolvente (inc.TrueVis), latex e UV	Inchiostri: solvente, ecosolvente (inc.TrueVis), latex e UV	Inchiostri: solvente, ecosolvente e latex
PROFILI STAMPA CONSIGLIATI	Generic heat transfer sheet / Generic vinyl	Generic heat transfer sheet / Generic vinyl	Generic heat transfer sheet / Generic vinyl	Generic heat transfer sheet / Generic vinyl
TEMPERATURA PIASTRE	Stampa 38° C, Asciugatura 42° C	Stampa 38° C, Asciugatura 42° C	Stampa 38° C, Asciugatura 42° C	Stampa 38° C, Asciugatura 42° C
MODALITÀ DI STAMPA	Al dritto	Al dritto	Al dritto	Al dritto
INTAGLIO	Ok tagli molto piccoli (testo h 0,5 cm). Nessun problema per tagli su colore appena stampato.	Ok tagli molto piccoli (testo h 0,5 cm). Nessun problema per tagli su colore appena stampato	Ok tagli molto piccoli (testo h 0,5 cm). Prima di tagliare far asciugare il colore.	Ok tagli molto piccoli (testo h 0,5 cm). Prima di tagliare far asciugare il colore.
PARAMETRI TAGLIO	Pressione: 120 gf Velocità: 15cm/s	Pressione: 100 gf Velocità: 15cm/s	Pressione: 100 gf Velocità: 15 cm/s	Pressione: 80 gf Velocità: 15 cm/s
SFRIDO	Sfrido facile	Sfrido facile	Sfrido medio-facile	Sfrido medio-facile
Prima dell'applicazione attendere l'asciugatura completa dell'inchiostro (dalle alle 6 alle 24 ore)				
APPLICAZIONE 1	165° C x 17"	150° C x 5"	155° C - 160° C x 12" - 15"	145° C x 10"
APPLICAZIONE 2		130° C x 10"		
PRESSIONE	Medio/Alta	Medio/Alta	Medio/Alta	Medio/Alta
DISTACCO	Sia a tiepidoo che a freddo	Sia a tiepido che a freddo	Sia a caldo che a freddo	Caldo/tiepido
LAVAGGIO (dopo 48H dall'app.)	40° C	60° C	60° C	40° C
CARATTERISTICHE	PRO Molto semplice da utilizzare. Si taglia bene anche a piastre calde. Distacco con Application Tape semplice. NOTE Mano piena, spessore 140 my.	PRO Semplice da utilizzare. Si taglia bene anche a piastre. Distacco con Application Tape semplice. Applicazione finale estremamente veloce.	PRO Semplice da utilizzare, ottimo per tagli piccoli. Più morbido di flex easyprintcut e flex pvc (pstvin2). Distacco con Application Tape SL semplice. NOTE Taglio a piastre fredde. Delaminazione con Application Tape dal liner originale meno facile (tira un pò).	PRO Semplice da utilizzare. Ottimo per tagli piccoli. È il più morbido. Adatto anche per il Nylon. Distacco con Application Tape SL semplice. NOTE Delaminazione con Application tape dal liner originale meno facile (tira un pò). Taglio a piastre fredde.
IDEALE PER	Ideale per applicazione su cappellini, tessuti a trama larga o spessorati. Per chi vuole avere un buon prezzo.	Ideale per grandi produzioni nel settore promozionale grazie alla facilità di taglio. Per chi cerca un'applicazione semplice.	È il termoadesivo adatto ad ogni tipo di applicazione "per tutte le stagioni". È l'unico compatibile con il protettivo. Ottimo rapporto facilità d'uso/prezzo/morbidezza.	Ideale per tessuti leggeri e poco resistenti al calore. Il prezzo più alto è giustificato dalla mano molto morbida e dalla validità su capi difficili. Per chi vuole avere un unico prodotto di fascia alta, anche se la lavorazione è un po' più lenta, compensata dalla velocità di applicazione.