

Comparatif des principaux tapes transfert

Nom et réf.	Description	Dorsale	°C	Adhésion	Conditionnement
Tape papier 059-TP	Tape papier économique, idéal pour la pose de vinyle adhésif de signalétique. Couleur écrue, légèrement transparent. Convient aux applications mouillées. Facile à dérouler et positionner sans effet de curling. Peu adapté aux applications à chaud sur textile car son opacité gène le positionnement précis et il ne résiste pas à une température excédant 150°C. Il peut en outre laisser des résidus de colle sur le vêtement. Épaisseur 0.10 mm (+/- 5%). Disponible en adhésion légère ou moyenne. Non réutilisable (usage unique).	Non	< 150°C	Légère et Moyenne	Rouleau laize 60 cm x 100 m Rouleau laize 122 cm x 100 m
Tape standard 059-TF	Tape transparent standard pour la pose de vinyle adhésif de signalétique. Sa transparence permet un positionnement facile et précis. Peut convenir pour le transfert textile si l'application n'excède pas 150°C. Au-delà il entre en fusion et marque le tissu. Adhésion moyenne. Non réutilisable (usage unique).	Non	< 150°C	Moyenne	Rouleau laize 25 cm x 50 m Rouleau laize 50 cm x 50 m Rouleau laize 122 cm x 100 m
Tape bleu 059-TF-BL	Tape de repositionnement polyester haute température spécial transfert textile : résiste à 190°C. Polyester transparent teinté bleu. Épaisseur 100μ / 130gr/m². Adhésion légère : 1,8N/5cm. Conseillé notamment avec les flex imprimables écosolvant IJ265es, IJ266es, IJ320es Dorsale PVC verte alvéolée. Réutilisable plusieurs fois.	Oui	< 190°C	Légère 1,8N/5cm	Rouleau laize 50 cm x 25 m Rouleau laize 75 cm x 25 m
Tape transparent 059-TF-TR	Tape de repositionnement polyester haute température spécial transfert textile : résiste à 190°C. Polyester transparent non teinté. Épaisseur 100μ / 130gr/m². Adhésion moyenne : 2N/5cm. Conseillé notamment avec le flex imprimable écosolvant IJ210es. Dorsale papier siliconé. Réutilisable plusieurs fois.	Oui	< 190°C	Moyenne 2N/5cm	Rouleau laize 75 cm x 25 m
Tape jaune 059-TF-JA	Tape de repositionnement polyester haute température spécial transfert textile : résiste à 190°C. Polyester transparent teinté jaune. Épaisseur 130μ / 170gr/m². Adhésion forte : 2,3N/5cm. Conseillé pour les flex imprimables très élastiques ou qui adhèrent fortement à leur liner. Dorsale PVC jaune alvéolée. Réutilisable plusieurs fois.	Oui	< 190°C	Forte 2,3N/5cm	Rouleau laize 75 cm x 25 m
Tape rouge 059-TF-R0	Tape de repositionnement polyester haute température spécial transfert textile : résiste à 190°C. Polyester transparent teinté rouge. Épaisseur 130µ / 170gr/m². Adhésion tès forte : 2,6N/5cm. Conseillé notamment pour les médias texturés tels que le flock adhésif, le strass, les tissus thermo-collants Déconseillé pour le flex imprimable car il peut teinter les zones blanches non imprimées du média. Dorsale PVC jaune alvéolée. Réutilisable plusieurs fois.	Oui	< 190°C	Très forte 2,6N/5cm	Rouleau laize 50 cm x 25 m