













Comparatif des principaux tapes transfert

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