


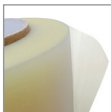
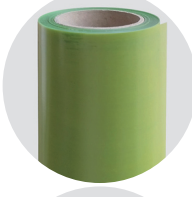



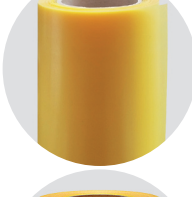

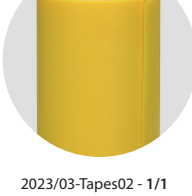



Comparatif des principaux tapes transfert

Nom et réf.	Description	Dorsale	°C	Adhésion	Compatible avec :
 TAPE PAPIER 059-TP 	<p>Tape papier économique, idéal pour la pose de vinyle adhésif signalétique sur panneaux, vitrines, véhicules, etc. Couleur écru, légèrement transparent. Ne possède pas de dorsale. Convient également aux applications mouillées. Facile à dérouler et positionner sans effet de curling.</p> <p>Ne convient pas aux applications à chaud sur textiles (flex imprimable etc...).</p> <p>Épaisseur 0.10 mm (+/- 5%). Adhésion légère.</p>	Non	< 150°C	Légère	Vinyle adhésif TM et similaires, vinyes adhésifs imprimables.
 TAPE FILM 059-TF 	<p>Tape film transparent conçu pour la pose de vinyle adhésif signalétique sur panneaux, vitrines, véhicules, etc. Sa transparence permet un positionnement facile et précis. Ne possède pas de dorsale. Peut convenir pour le transfert à chaud sur textiles (flex imprimable) si l'application n'excède pas 150°C et s'il est recouvert de papier sulfurisé lors du pressage. Au-delà il entre en fusion et marque le tissu. Adhésion moyenne.</p>	Non	< 150°C	Moyenne	Vinyle adhésif TM et similaires, vinyes adhésifs imprimables. Flex imprimables IJ210es, IJ227es, IJ251es, IJ275es, IJ220S, IJ300Nes et IJ330N.
 TAPE HT TACK LÉGER 059-TF-BL 	<p>Tape de repositionnement Haute Température spécial transfert textile (flex imprimable) : résiste à 190°C. Polyester transparent teinté bleu. Épaisseur 100µ / 130gr/m². Adhésion légère : 1,8N/5cm. Conseillé pour les flex imprimables dont la dorsale est non adhésive. Dorsale jaune micro-alvéolée.</p>	Oui	< 190°C	Légère 1,8N/5cm	Flex imprimables IJ210es, IJ227es, IJ251es et IJ330Nes. Également compatible avec l'IJ275es ou encore l'IJ330Nes.
 TAPE HT TACK MOYEN 059-TF-PT870 	<p>Tape de repositionnement polyester Haute Température spécial transfert textile (flex imprimable) : résiste à 190°C. Polyester transparent non teinté. Épaisseur 100µ / 130gr/m². Adhésion moyenne : 2N/5cm, encollage à adhésion progressive. Conseillé pour les flex imprimables dont la dorsale est non adhésive. Dorsale film blanc.</p>	Oui	< 190°C	Moyenne 2N/5cm	Flex imprimables IJ228es et IJ229es. Également compatible avec l'IJ210es, l'IJ227es ou encore l'IJ251es.
 TAPE HT TACK FORT 059-TF-JA 	<p>Tape de repositionnement polyester Haute Température spécial transfert textile (flex imprimable) : résiste à 190°C. Polyester transparent teinté jaune. Épaisseur 130µ / 170gr/m². Adhésion forte : 2,3N/5cm. Conseillé pour les flex imprimables très élastiques et/ou qui adhèrent fortement à leur dorsale. Dorsale PVC jaune micro-alvéolée.</p>	Oui	< 190°C	Forte 2,3N/5cm	Flex imprimable IJ220Ses. Également compatible avec l'IJ228es et l'IJ229es.
 TAPE HT TACK TRÈS FORT 059-TF-RO 	<p>Tape de repositionnement polyester Haute Température spécial transfert textile (flock imprimable) : résiste à 190°C. Polyester transparent teinté rouge. Épaisseur 130µ / 170gr/m². Adhésion très forte : 2,6N/5cm. Conseillé notamment pour les médias texturés tels que le flock adhésif, le strass et les tissus appliqués à chaud avec le film IJ701. Déconseillé pour le flex imprimable car il peut teinter les zones blanches non imprimées du média. Dorsale PVC jaune alvéolée.</p>	Oui	< 190°C	Très forte 2,6N/5cm	Flock imprimable IJ450es, strass thermocollants, film thermocollant IJ701, flock adhésif 062AF.