





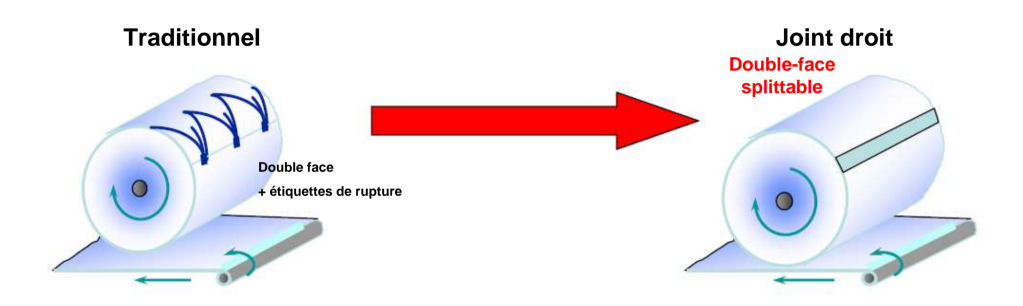


Rubans de jointage

pour les rotativistes

Roto offset Heat-set

Sans sécheurs



Avantages du joint droit (vs méthode de jointage en V ou W) :

Mise en place facile et rapide

Moins de déchet, moins d'erreurs au niveau de la préparation des joints

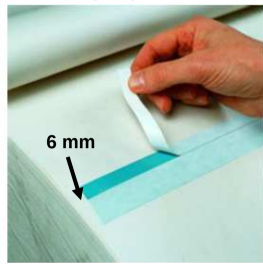
Formation des opérateurs plus rapide

Splittable tapes

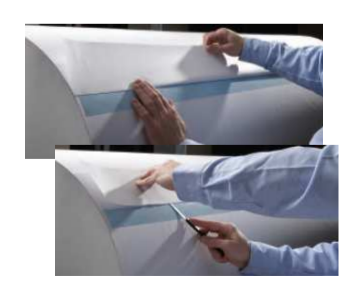
Produit	Dimension	Usage	Avantages
9993N Joint droit	50mm x 33m	Roto journal	Excellente adhésion sur papiers couchés et non-couchés (supports recyclés y compris);
		Roto heat-set	Le ruban ne se retourne pas (adhésif présent sur toute la laize au recto comme au verso);
			Pas de fibres sur les blanchets : le joint qui part en machine ne se défibre pas;
			Sans danger pour les blanchets (joint de faible épaisseur, aucune perte de repérage);
			Tenue à la température (200°C);
			 Bonne performance en présence de « bobines froides ».
9990N	50mm x 33m	Roto journal	Idem 9993N; Film aluminium intégré permettant la détection
Silver Splice		Roto heat-set	du joint par détecteur métallique;
Joint droit		Roto neat-set	• bonne performance en présence de « bobines froides ».
Etiquettes « Bridge Tabs »	28mm x 42mm Rouleaux de 2500 étiquettes	Roto journal	 s'adaptent parfaitement à la configuration des débobineurs avec courroies; facilitent l'utilisation de la technologie « joint droit » en présence de courroies (systèmes dit « belt drive »).

3M Rubans de jointage à la volée Les étapes d'une bonne préparation









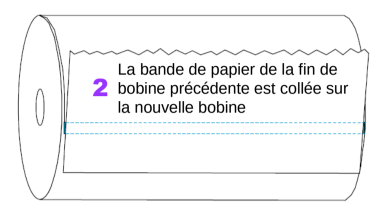




Processus de jointage

La nouvelle bobine est prête pour le jointage

Ruban dont on a enlevé le protecteur



Le ruban de jointage se rompt (se « split ») ; le collage emmène le papier de la nouvelle bobine..

Aucune surface collante ne s'engage dans la rotative ; le joint est imprimable et ne dépose pas de fibres sur les blanchets.





3M Rubans de jointage à la volée Types de dérouleurs



Core Driven

Entraînement par mandrin



Belt Driven

Entraînement par courroies

Joint droit splittable de 3M

Les avantages :

Excellente adhésion sur une large variété de supports (produit universel);

Excellente adhésion initiale sur couchés et non-couchés y compris substrats à base de fibres recyclées;

Enduction pleine laize du ruban adhésif : le ruban ne se retourne pas (lanceurs avec courroies)!

Le ruban qui part en machine est **imprimable** et **ne peluche pas!** (pas de fibres sur les blanchets);

Sa faible épaisseur permet de maintenir le repérage et de ne pas abîmer les blanchets à haute vitesse;

Sa faible épaisseur ne provoque pas de bourrages en plieuse ou ailleurs;

Excellente tenue à la température : jusqu'à 200℃

Des joints qui tiennent même en présence de supports réputés fragiles et difficiles à rouler!

Rubans de jointage à vitesse zéro

3M Jointage à vitesse zéro

Feston / réserve de papier



3M Jointage à vitesse zéro

Rubans adhésifs double-face

Produit	Dimension	Usage	Avantages
9737 Double Face Transparent	48mm x 55m	Roto heat-set	 Excellente adhésion sur papiers couchés et non-couchés, films; Pour les rotativistes heat-set; Pour les rotativistes hélio; Jusqu'à 149°C (température de bande)
9737R Double Face Rouge	48mm x 55m 36mm x 55m 24mm x 55m	Roto heat-set	Idem 9737; pour détection facile des joints (post-impression et/ou transformateur final).

Principe de collage (rappel)

■ Sufficient *rub down pressure* is very important!

Une bonne pression d'application est la garantie d'un collage réussi!

