

3M



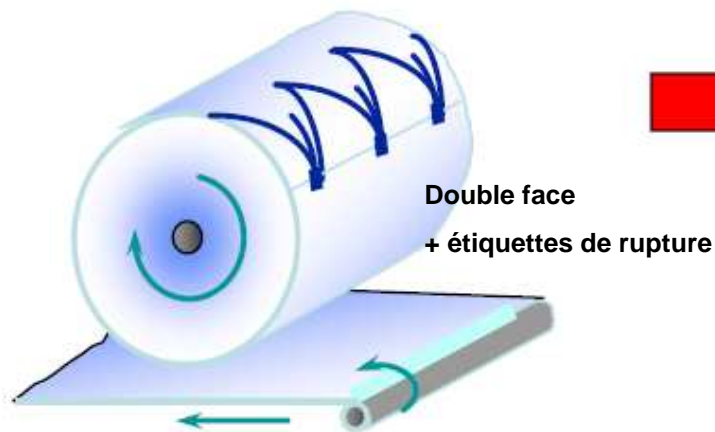
**Rubans de jointage
pour les rotativistes**

**Roto offset
Heat-set
Sans sécheurs**

Rubans de jointage à la volée

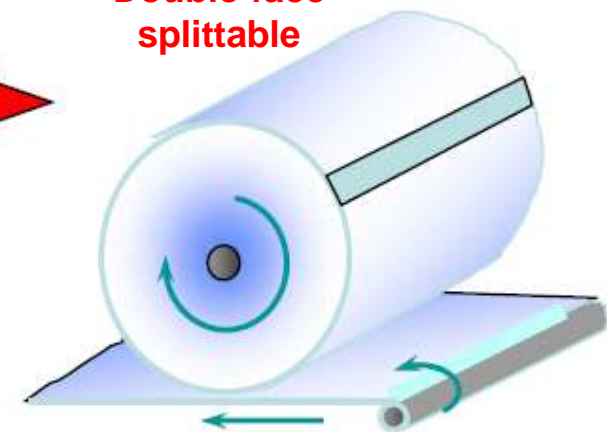
3M Rubans de jointage à la volée

Traditionnel



Joint droit

Double-face
splittable



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

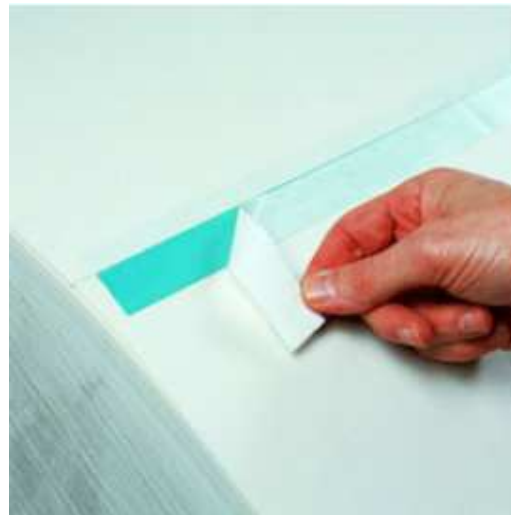
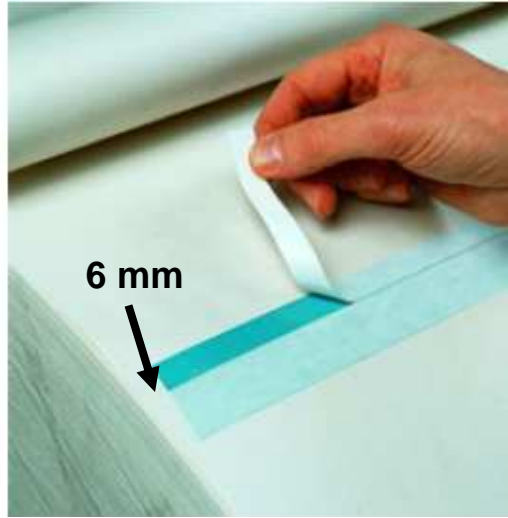
3M Rubans de jointage à la volée

Splittable tapes

Produit	Dimension	Usage	Avantages
9993N Joint droit	50mm x 33m	Roto journal Roto heat-set	<ul style="list-style-type: none">• Excellente adhésion sur papiers couchés et non-couchés (supports recyclés y compris);• 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 Silver Splice Joint droit	50mm x 33m	Roto journal Roto heat-set	<ul style="list-style-type: none">• Idem 9993N;• Film aluminium intégré permettant la détection du joint par détecteur métallique;• bonne performance en présence de « bobines froides ».
Étiquettes « Bridge Tabs »	28mm x 42mm Rouleaux de 2500 étiquettes	Roto journal	<ul style="list-style-type: none">• 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 »).

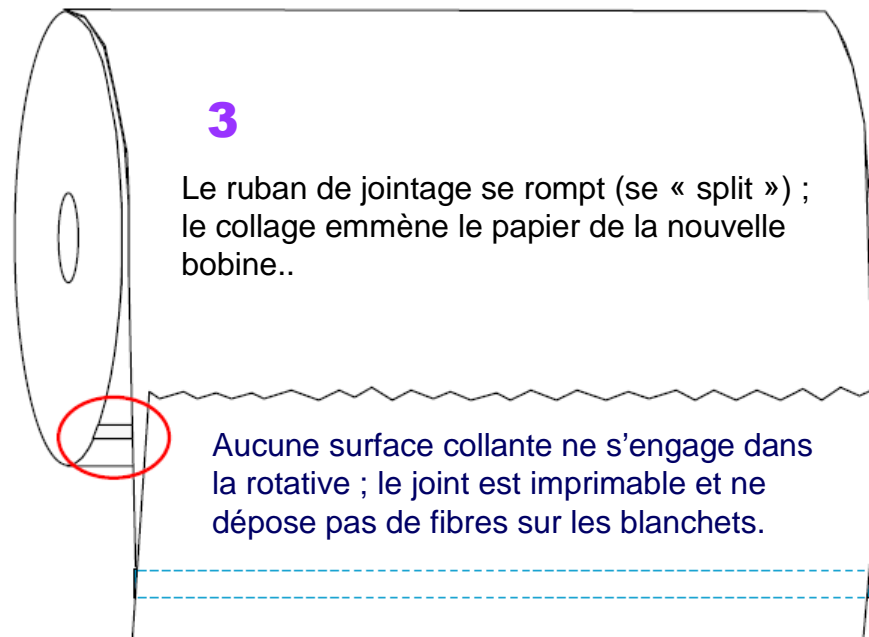
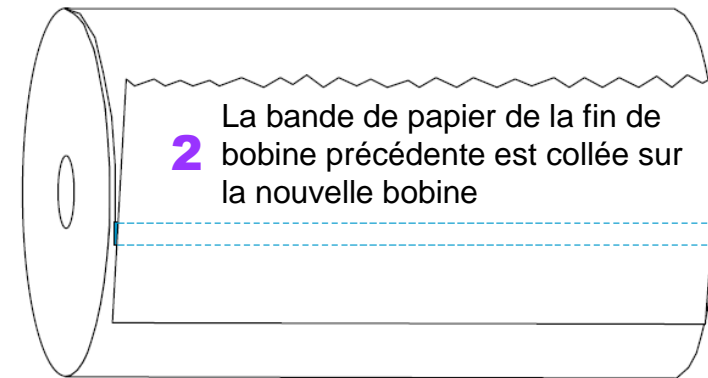
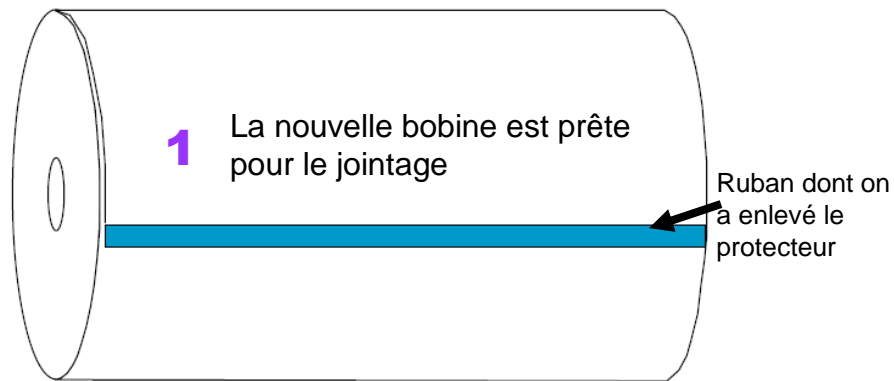
3M Rubans de jointage à la volée

Les étapes d'une bonne préparation



3M Rubans de jointage à la volée

Processus de jointage



3M Rubans de jointage à la volée

Types de dérouleurs

Joint droit



Core Driven

Entraînement par mandrin



Belt Driven

Entraînement par courroies

3M Rubans de jointage à la volée

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°C

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



Préparation
raccord

3M Jointage à vitesse zéro

Rubans adhésifs double-face

Produit	Dimension	Usage	Avantages
9737 Double Face Transparent	48mm x 55m	Roto heat-set	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Idem 9737;• pour détection facile des joints (post-impresion 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 !

