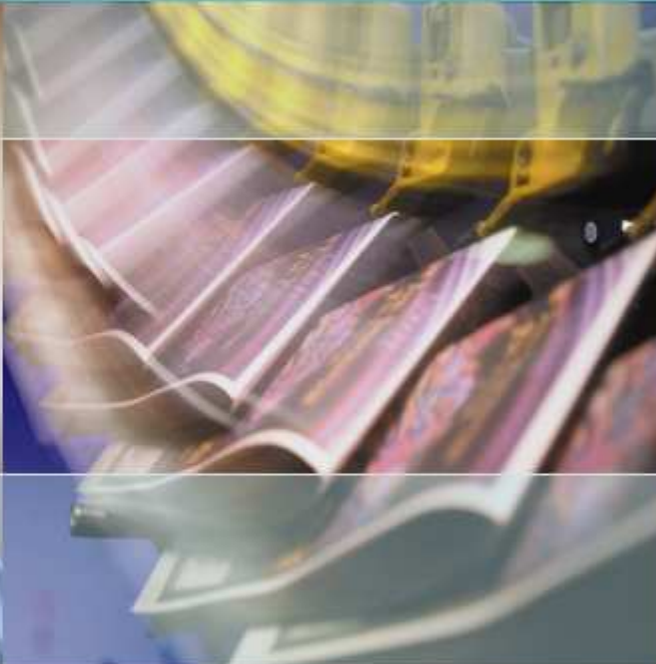


# 3M



**Rubans de jointage  
pour les rotativistes**

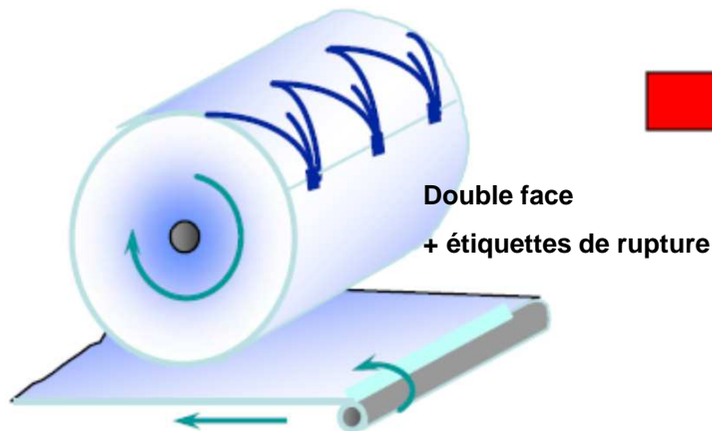
**Rotatives offset**

**Heat-set**

**Sans sécheurs**

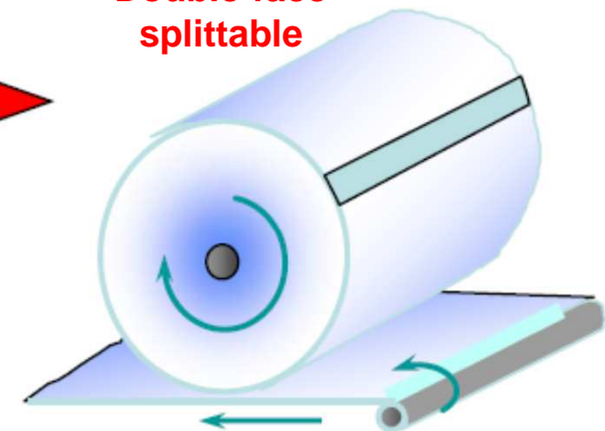
# 3M Rubans de jointage à la volée

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

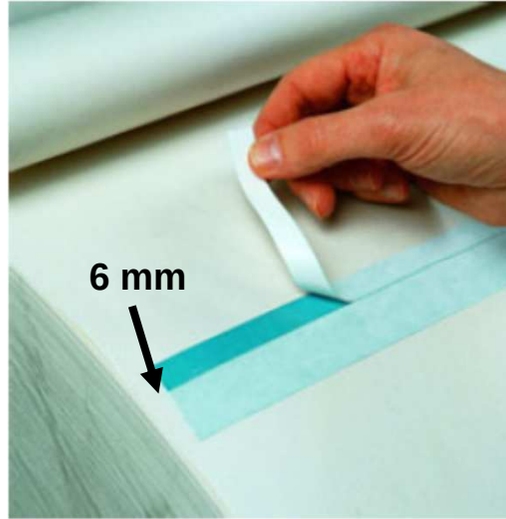
# 3M Scotch™ 9353

pour les rotativistes

Scotch™	Dimension	Avantages
<p><b>9353</b></p> <p>Joint droit</p> <p><b>Développé pour Heat-set</b></p>	<p><b>50 mm x 33 m</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Excellente adhésion sur couchés, non-couchés et papiers recyclés</li><li>▪ Pas de fibres sur les blanchets ! (le ruban ne se défibre pas)</li><li>▪ Sans danger pour les blanchets ! (joint de faible épaisseur → pas de perte de repérage)</li><li>▪ Adhésif présent sur toute la laize (recto + verso) → plus grande surface de contact avec le support</li><li>▪ Ruban conformable (passe très bien en plieuse)</li><li>▪ Bonne performance en présence de « bobines froides »</li></ul>

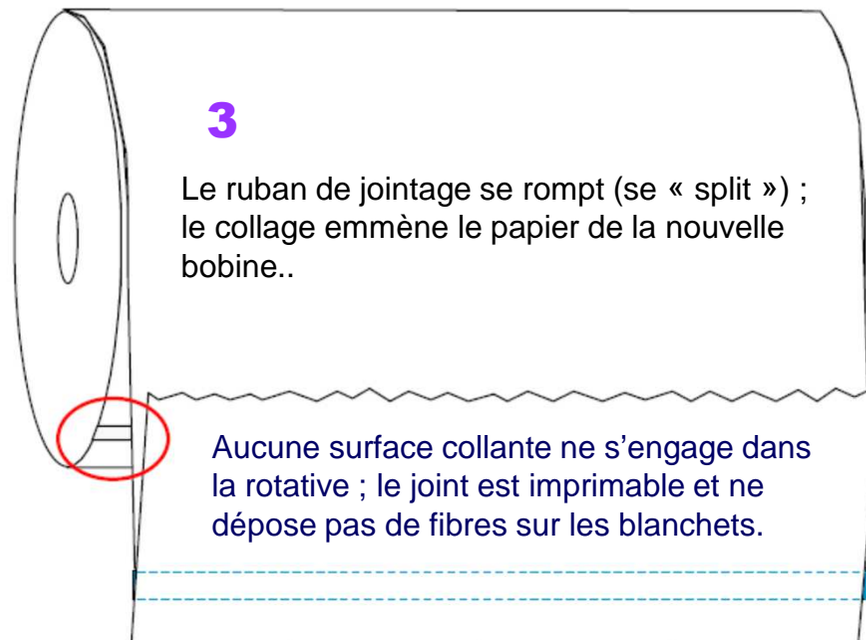
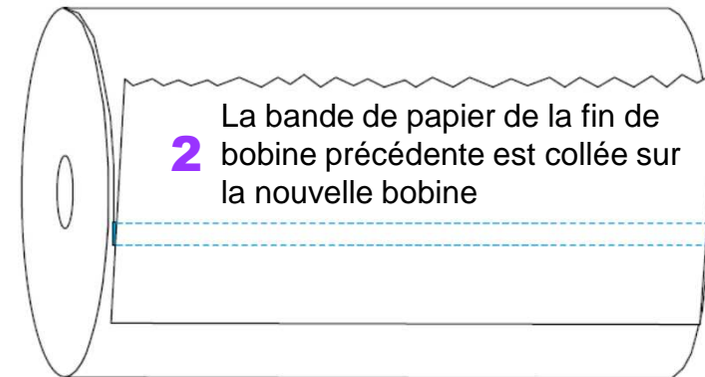
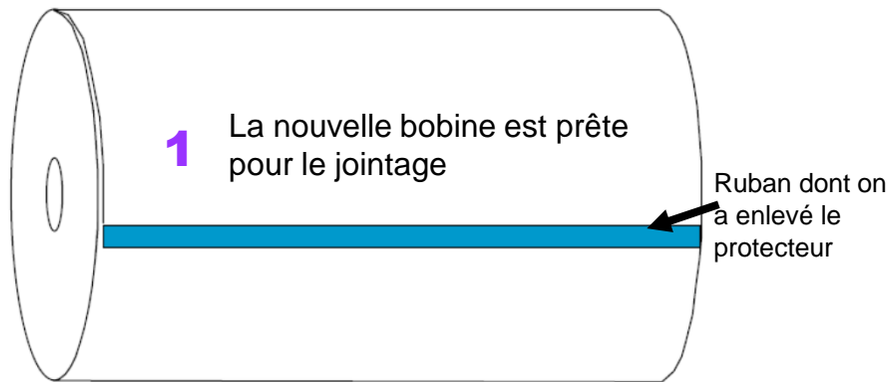
# Scotch™ 9353 pour jointage à la volée

Les étapes d'une bonne préparation

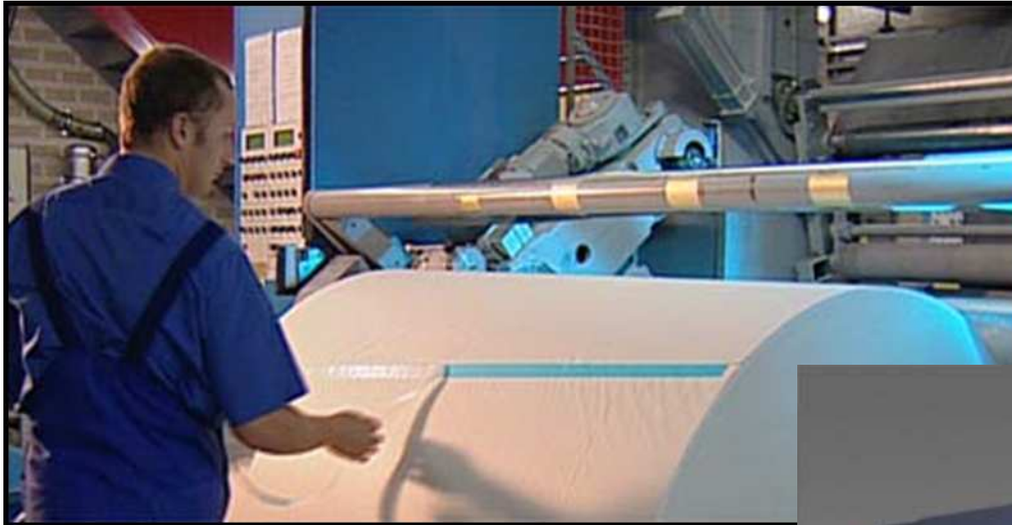


# Scotch™ 9353 pour jointage à la volée

## Processus de jointage



# Scotch™ 9353 pour jointage à la volée



Joint droit

## Scotch™ 9353

→ son ouverture  
souple facilite le  
jointage de papiers  
minces à haute  
vitesse !



# Scotch™ 9353 pour 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;

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

# Principe de collage (rappel)

- Sufficient *rub down pressure* is very important!

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

