

<b>REVISION NUMERO</b>		<b>DATEE DU</b>	10/09/2020
<b>REFERENCE</b>	<b>GREEN LINE</b>		
<b>NOM ARTICLE</b>	<b>RUBAN EMBALLAGE DEVELOPPEMENT DURABLE</b>		

## DOMAINES D'APPLICATION

Ruban adhésif d'emballage qui répond aux exigences en terme de compostage, biodégradabilité, écotoxicité et propriétés des matériaux selon les normes EN 13432, ASTM D 6400-04, AS 4736 (2006) et ISO 17088 (2012).

Certifié par TÜV Austria (organisme de certification technique) avec le label "OK COMPOST INDUSTRIAL".

Excellente force d'adhésion immédiate et une grande force de collage sur différents supports tels que le film, le papier ou le carton.

### Avantages

Ruban adhésif certifié et durable –Film sans

matière première fossile

Colle caoutchouc naturel

Tack élevé

Etirement réduit

Peut être coupé à la main

Se déroule facilement



### APPLICATIONS

Fermeture de sacs et films biodégradables et

compostables Tous autres emballages verts

Bottelage de fleurs et de déchets verts

Fermeture de tous types de cartons

## CARACTERISTIQUES

### FACTEURS

**Masse adhésive**

**Type de support**

**Epaisseur totale**

**Résistance à la traction (N/cm)**

**Couleur du support**

**Tenue en température**

**Pouvoir adhésif sur acier  
(N/cm)**

### RESULTATS

Caoutchouc naturel

PLA étiré bioxialement

47 µ / 0.047 mm

Min. 32.2

Transparent, imprimé vert

- 30 à 110°C sur le court terme

2

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C.

Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant

RUBANS DE NORMANDIE - 5 avenue Bernard de Jussieu, 77700 SERRIS

Tel : 01 60.93.00.20 Fax : 01 60 20 96 12

[ventes@rubanor.com](mailto:ventes@rubanor.com)

[www.rubanor.com](http://www.rubanor.com)