

<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	RESULTATS
<b>Masse adhésive</b>	Caoutchouc naturel
<b>Type de support</b>	PLA étiré bioxialement
<b>Epaisseur totale</b>	47 µ / 0.047 mm
<b>Résistance à la traction (N/cm)</b>	Min. 32.2
<b>Couleur du support</b>	Transparent, imprimé vert
<b>Tenue en température</b>	- 30 à 110°C sur le court terme
<b>Pouvoir adhésif sur acier (N/cm)</b>	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