

REFERENCE	GREEN LINE
NOM ARTICLE	RUBAN EMBALLAGE DEVELOPPEMENT DURABLE

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