

| | | | |
|------------------------|-------------------------------|-----------------|------------|
| REVISION NUMERO | | DATEE DU | 07/06/2023 |
| REFERENCE | 8036 | | |
| NOM ARTICLE | RUBAN EMBALLAGE BIODÉGRADABLE | | |

DOMAINES D'APPLICATION

Ruban adhésif d'emballage en film de cellulose fabriqué à partir de pâte de coton et pulpe de bois, enduit d'une masse adhésive acrylique en émulsion. Pour applications de fermeture de boîtes et caisses carton.

APPROCHE DURABLE :

Film en cellulose d'origine végétale
 Zéro plastique -100% biodégradable et compostable
 Se recycle avec le carton
 Se décompose rapidement sans laisser
 de résidus nocifs



AVANTAGES:

- ✓ Adapté aux environnements à basse et haute température
- ✓ Excellente résistance à la traction pour un emballage solide
- ✓ Faible bruit et Antistatique
- ✓ Imprimable
- ✓ Se déchire à la main

CARACTERISTIQUES

| FACTEURS | RESULTATS |
|----------------------------------|------------------------|
| Masse adhésive | Acrylique à base d'eau |
| Type de support | Cellulose |
| Couleur | Transparent |
| Epaisseur totale | 55 µm |
| Résistance à la traction | 7 N/25 mm |
| Tenue en température | -20°C à 80°C |
| Température d'application | >10°C |

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

01.60.93.00.20 ventes@rubanor.com

www.rubanor.com