

## TESA® 60400

### Ruban d'emballage d'origine biologique

Il convient à des applications d'**emballage de poids moyen** (15 - 30 kg).

Le matériau choisi pour le support est du PLA.

Celui-ci est composé à **100% de matières renouvelables**, telles que l'amidon de maïs, les racines de tapioca ou la canne à sucre.

La masse adhésive de ce ruban est en **caoutchouc naturel** avec une résine naturelle. Grâce à ce choix ingénieux de matières premières et à sa conception remarquable, tesa® 60400 est fabriqué avec la plus **haute teneur en carbone biosourcé** proposée dans l'industrie (98%) et le ruban présente donc une **empreinte carbone réduite**.



#### Caractéristiques techniques

- Fort pouvoir adhésif
- Support résistant
- Excellents résultats sur cartons recyclés

#### Principale application

- Fermeture de cartons de poids moyen (15 - 30kg)
- Convient aux dévidoirs manuels et automatiques
- Emballage, cerclage et fermeture

Il est **imprimable** avec tous les types de systèmes d'encre.

#### Données techniques

Épaisseur totale	55 µm
Type de masse adhésive	caoutchouc naturel
Allongement à la rupture	185,00%
Résistance à la rupture	30 N/cm
Pouvoir adhésif sur acier	3.5 N/cm
Application automatique	oui
Application manuelle	oui
Déchirabilité	à la main
Imprimabilité	++
Déroulement sans bruit	non

