



# tesa® 64034

## Information Produit



Adhésif de fermeture de cartons peu bruyant pour une application automatique

### Description produit

tesa® 64034 est composé d'un support PP et d'une masse adhésive spéciale en acrylique base aqueuse. Le produit a été conçu pour l'application de fermeture de cartons automatique.

La masse adhésive spéciale acrylique base aqueuse présente de grandes qualités de résistance au cisaillement - bien supérieures aux autres masses adhésives acryliques base aqueuse. La résistance au cisaillement permet d'obtenir une fermeture de cartons remarquable même quand on doit fermer des emballages en carton recyclé.

tesa® 64034 peut être utilisé sur toutes les machines classiques de fermeture de cartons.

Comme cela est courant avec les masses adhésives acrylique base aqueuse tesa® 64034 a une résistance au vieillissement et à la température élevée pour un stockage longue durée.

Le produit étant sans chlore et à base de dérivés d'huile minérale, la dépose par traitement à chaud est respectueuse de l'environnement.

Le procédé de recyclage des cartons ne sera pas perturbé comme le confirment les sociétés de recyclage et les papeteries les plus renommées.

### Caractéristiques

- based on a PP-backing coated with a special water based acrylic adhesive
- high shear strength properties
- leads to an outstanding box closure performance
- can be used on all common carton sealing machines
- high age and temperature resistance for long term storage
- disposal by heat treatment is environmental friendly

### Application

Fermeture automatique de cartons de poids légers à moyens.

### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

### Conception du produit

- |                          |           |                    |       |
|--------------------------|-----------|--------------------|-------|
| • Support                | film PP   | • Epaisseur totale | 52 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique |                    |       |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=64034>



# tesa<sup>®</sup> 64034

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                           |     |
|----------------------------|---------|---------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 140 %   | • Application automatique | oui |
| • Résistance à la rupture  | 45 N/cm |                           |     |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3 N/cm |
|-----------------------------|--------|

### Infos complémentaires

La version PV1 du produit est imprimable. Couleurs disponibles: blanc, havane et transparent.

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=64034>