

# tesa® 51344PV1

## Information Produit



Bande de déchirement à base de papier

### Description produit

Bande de déchirement blanche à base de papier pour des applications d'ouverture facile de solutions d'emballage à base de papier, telles que des boîtes en carton ondulé de poids moyen ou des enveloppes lourdes.

### Aspects durables



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Caractéristiques

- Support papier robuste et forte adhésion sur divers matériaux de carton pour une performance fiable et facile d'ouverture des emballages
- Conçue pour le recyclage\* et classée comme techniquement recyclable dans une papeterie utilisant un processus conventionnel
- La conception du produit permet une plus grande part de matériaux monocomposants, soutenant l'emballage monomatériau
- Déroulement fluide et processabilité prouvée sur les applicateurs de bandes standards du marché
- Aspect visuel homogène dans l'emballage final

### Application

- Pour les cartons ondulés de grade moyen et les enveloppes lourdes
- Recommandée pour la production automatique

### 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              | Papier | • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique |
| • Biosourcé (en poids) | 100 %  | • Epaisseur totale       | 200 µm                 |

### Assortiment de produits

- |                        |       |                          |       |
|------------------------|-------|--------------------------|-------|
| • Couleurs disponibles | blanc | • Epaisseurs disponibles | SPOOL |
|------------------------|-------|--------------------------|-------|

# tesa® 51344PV1

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	13 %	• Déchirable à la main	oui
• Résistance à la rupture	140 N/cm	• Imprimabilité	non
• Application automatique	oui	• Sans solvant	oui
• Application manuelle	non		

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 11 N/cm

### Certificats

#### Certificats de durabilité

- Recyclability tested according to Cepi recyclability laboratory test method
- \*Fibre-based packaging with our paper-based design tape solutions is classified as technically recyclable in a recycling mill with conventional process (4evergreen alliance: 4evergreen Recyclability Evaluation Protocol Part I for fibre-based packaging, 4evergreenforum.eu.)

### Avertissement

Tous les produits tesa® 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=51344PV1>