

# tesafilm®

#### Information Produit

BNR 59215, 59218, 59212, 59211, 59213, 59217, 59216

# **Description produit**

Le ruban adhésif transparent tesafilm® PAPER est composé à 67 % de papier (hors mandrin et emballage), parfait pour emballer, fixer, étiqueter ou réparer. Il est presque invisible sur les surfaces claires, se déchire à la main et peut être écrit. Fabriqué à partir de papier certifié FSC® (FSC® C148769).

### Aspects durables

- Ruban : 67 % de papier, un matériau renouvelable (hors mandrin et emballage) certifié par DIN CERTCO (numéro d'enregistrement : 8C428), une société de certification du groupe TÜV Rheinland
- · Certifié INGEDE12 : ne nuit pas au processus de recyclage du papier et du carton
- Fabriqué à partir de papier certifié FSC® (FSC® C148769)

#### Caractéristiques

- Le premier tesafilm® PAPER transparent composé de 67% de papier, un matériau renouvelable (hors mandrin et emballage) - certifié par DIN CERTCO (numéro d'enregistrement : 8C428), une société de certification du groupe TÜV Rheinland
- Presque invisible : le ruban adhésif en papier se fond sur les surfaces claires et est neutre lors de la photocopie
- Extrêmement polyvalent : pour un usage quotidien, l'emballage de cadeaux et l'étiquetage
- Parfait pour le papier et les pages de livres : la lisibilité du texte n'est pas affectée, grâce au ruban transparent
- Simple et sûr : le ruban adhésif se déchire facilement à la main adapté aux enfants
- Organisation facile : idéal pour écrire avec des marqueurs permanents, ainsi qu'avec des crayons et des stylos bille
- Pratique : le ruban tient de façon fiable grâce à l'adhésif acrylique à base d'eau
- Certifié INGEDE12 : tesafilm® PAPER ne nuit pas au processus de recyclage du papier et du carton
- Fabriqué à partir de papier certifié FSC® (FSC® C148769) : papier issu de forêts gérées de façon responsable, certifiées et d'autres sources contrôlées

### 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
Epaisseur totale
50 μm

Type de masse adhésive acrylique à base aqueuse



# tesafilm®

## Information Produit

# Propriétés / Valeurs de performance

•	Résistance à la rupture	30 N/cm
•	Acid-free	oui
•	Déchirable à la main	oui
•	Déroulement sans bruit	oui
•	Force de déroulement n/cm	1 N/cm
•	Inscriptible	oui

•	Insensible à la photocopie	oui
•	Résistance au vieillissement	oui
	(UV)	

Résistant aux déchirures nonSans solvant oui

Surfaces appropriées Carton, Papier

• Transparence bon

## Certificats

Certifié selon 2024-06-13

#### 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.

