

# tesa® Professional 74922

## Papier de protection autoadhésif

### Information Produit

tesa® Papier de protection autoadhésif – Pour la protection et la couverture de grandes surfaces

### Description produit

tesa® Papier de protection autoadhésif est un papier kraft de qualité professionnelle idéal pour la protection et la couverture de grandes surfaces pendant les travaux de peinture ou de rénovation. Il offre une protection lisse et efficace contre les éclaboussures de peinture et les rayures sur diverses surfaces, telles que les rebords de fenêtres, les escaliers, les sols et les plans de travail. Facile à appliquer, à repositionner et à retirer sans laisser de résidus d'adhésif, ce qui facilite le nettoyage.

### Sustainable Aspects

Le papier de protection autoadhésif tesa® est fabriqué avec du papier provenant de forêts gérées de manière responsable et d'autres sources contrôlées. Il répond aux normes du FSC® pour le papier recyclé, car il est composé à 100 % de fibres recyclées. En choisissant ce papier de protection, vous soutenez activement la conservation des forêts et faites un choix respectueux de l'environnement. Vous contribuez ainsi à préserver des ressources précieuses et à promouvoir le recyclage – idéal pour toutes les personnes qui valorisent la qualité et la durabilité dans leurs projets. Recouvrez vos surfaces de façon responsable avec tesa® Papier de protection autoadhésif.

Avis important : La communication de la certification FSC® est strictement limitée aux organisations commerciales qui sont certifiées FSC® (FSC® C148769)

### Caractéristiques

- Application facile pour protéger contre la saleté, la poussière et les petites projections de peinture, même sur les surfaces les plus sensibles
- Retrait propre sans résidus jusqu'à 1 mois
- Repositionnable plusieurs fois
- Entièrement recouvert pour une durabilité et des performances accrues
- Papier kraft lisse et épais qui empêche la migration de la peinture
- Contenu : 1 x rouleau de papier de protection autoadhésif tesa®

### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Conception du produit

- |                          |                                  |                    |        |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------|--------|
| • Papier                 | Biosourcé (teneur en biocarbone) | • Epaisseur totale | 140 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à base aqueuse         |                    |        |

# tesa® Professional 74922

## Papier de protection autoadhésif

### Information Produit

#### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	1 %	• Résistance UV intérieure	4 weeks
• Résistance à la rupture	50 N/cm	• Résistant à l'eau	no
• Convient pour les surfaces délicates	yes	• Résistant aux déchirures	no
• Convient pour les surfaces rugueuses	non	• Retirable sans résidus après ... jours	90 days
• Facile à retirer	yes	• Retrait sans résidus	oui
• Matériau	Paper	• Sans solvant	yes
• Matériaux de masquage	paper	• Température d'application à	60 °C
• Poids du support	90 g/m <sup>2</sup>	• Température d'application de	5 °C
• Résistance à l'humidité	low		

#### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 0.4 N/cm

#### Certificats

##### Certificats de durabilité

FSC® Certified

#### 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/?mp=74922>