



# tesa® Professional 64607PRO Extra Strong Floor Laying Perm.

## Information Produit

Adhésif de fixation extra fort multi-usages

## Description produit

tesa® 4944 Professional est un adhésif de fixation multi-usages et de fixation de revêtements de sols extra fort.



## Application

- Pour une fixation de revêtements de sol permanente, sûre et à long terme
- Surtout pour la fixation de moquettes sur surfaces rugueuses
- Pour les planchers et applications intensives.

## 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                | toile                  | • Epaisseur totale | 200 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur          | blanc  |
| • Type de protecteur     | glassine               |                    |        |

## Propriétés / Valeurs de performance

- |   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
| • Allongement à la rupture                  | 20 %     | • Résistance à la température à long terme   | 40 °C    |
| • Résistance à la rupture                   | 35 N/cm  | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon |
| • Effet brouillard                          | très bon | • Résistance au cisaillement statique à 70°C | faible   |
| • Résistance à l'humidité                   | bon      | • Résistance au vieillissement (UV)          | moyen    |
| • Résistance à la température à court terme | 60 °C    | • Tack                                       | très bon |



# tesa<sup>®</sup> Professional 64607PRO Extra Strong Floor Laying Perm.

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- |   |           |   |           |
|---|-----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 8.5 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur PVC ( après 14 jours)   | 22.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)      | 8 N/cm    | • Pouvoir adhésif sur acier                   | 14.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)       | 16 N/cm   | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)        | 14.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 24.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 24 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)      | 14 N/cm   |   |           |

### 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 expresse 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=NaN>