

# tesa® 64620



## information produit

tesa® 64620 is a double-sided self-adhesive tape, consisting of a white PP-carrier and a synthetic rubber adhesive mass system (hotmelt). With the hotmelt adhesive, tesa® 64620 is solvent free and offers a high tack.

tesa® 64620 is protected by a siliconized paper liner.

### Principale application

- Floor Laying
- General purpose fixing tape

### 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.

#### Données techniques

|                            |                        |                           |                     |
|----------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
| • Support                  | film PP                | • Résistance à la rupture | 30 N/cm             |
| • Couleur                  | blanc                  | • Type de protecteur      | glassine            |
| • Epaisseur totale         | 185 µm                 | • Couleur du protecteur   | brun                |
| • Type de masse adhésive   | caoutchouc synthétique | • Epaisseur du protecteur | 70 µm               |
| • Allongement à la rupture | 700 %                  | • Poids du protecteur     | 78 g/m <sup>2</sup> |

#### Pouvoir adhésif sur

|                                   |           |                           |           |
|-----------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| • Acier (immédiat)                | 9.5 N/cm  | • Acier ( après 14 jours) | 14.5 N/cm |
| • Acier (face protégée, immédiat) | 10.5 N/cm | • PE (après 14 jours)     | 8.0 N/cm  |
| • PE (immédiat)                   | 5.2 N/cm  | • PP (après 14 jours)     | 12.5 N/cm |
| • PP (immédiat)                   | 10.0 N/cm | • PVC ( après 14 jours)   | 10.0 N/cm |
| • PVC (immédiat)                  | 7.5 N/cm  |                           |           |

#### Propriétés

|   |       |  |      |
|---|-------|--|------|
| • Résistance en température à court terme | 80 °C | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | ●●●● |
| • Résistance en température long terme    | 40 °C | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | ●●●  |
| • Tack                                    | ●●●●  | • Résistance au cisaillement statique à 70°C | ●●   |
| • Résistance au vieillissement (UV)       | ●     | • Effet brouillard                           | ●●●● |

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

#### Infos complémentaires

Suitable for plasticizer free flooring materials

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez  
<http://l.tesa.com/?ip=64620>

# tesa® 64620

## information produit



### Disclaimer

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=64620>