



# tesa® 64620

## Information Produit



Film double face

### Description produit

tesa® 64620 est un adhésif double face composé d'un support blanc PP et d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique (hot melt).

Grâce à la masse adhésive hotmelt, tesa® 64620 est sans solvants et présente un tack élevé.

tesa® 64620 est équipé d'un protecteur papier siliconé.

### Caractéristiques

- tesa® 64620 is protected by a siliconized paper liner.
- With the hotmelt adhesive, tesa® 64620 is solvent free and offers a high tack.

### Application

Adhésif de fixation classique

### 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                | film PP                | • Couleur                 | blanc               |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur du protecteur   | brun                |
| • Type de protecteur     | glassine               | • Epaisseur du protecteur | 70 µm               |
| • Epaisseur totale       | 185 µm                 | • Poids du protecteur     | 78 g/m <sup>2</sup> |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |          |  |            |
|---|----------|--|------------|
| • Allongement à la rupture                  | 700 %    | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon, moyen |
| • Résistance à la rupture                   | 30 N/cm  | • Résistance au cisaillement statique à 70°C | moyen, bon |
| • Effet brouillard                          | très bon | • Résistance au vieillissement (UV)          | faible     |
| • Résistance à la température à court terme | 80 °C    | • Tack                                       | très bon   |
| • Résistance à la température à long terme  | 40 °C    |  |            |

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



# tesa<sup>®</sup> 64620

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- |   |           |   |           |
|---|-----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)       | 5 N/cm    | • Pouvoir adhésif sur PVC ( après 14 jours)           | 10 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 8 N/cm    | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)                | 9.5 N/cm  |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)       | 8.5 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours)         | 14.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 12.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat) | 10.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)      | 7.5 N/cm  |   |           |

### Infos complémentaires

Convient aux matériaux de revêtements de sol sans plastifiants

### 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=64620>