



# tesa<sup>®</sup> 64620

## Information Produit



Film double face

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 64620 est sans solvants et présente un tack élevé.

tesa<sup>®</sup> 64620 est équipé d'un protecteur papier siliciné.

### 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
• Résistance à la rupture	30 N/cm	• Résistance au cisaillement statique à 70°C	moyen
• Résistance à la température à court terme	80 °C	• Résistance au vieillissement (UV)	faible
• Résistance à la température à long terme	40 °C	• Tack	très bon



# tesa<sup>®</sup> 64620

## Information Produit

### Adhésion à

- |                                           |           |                                                       |           |
|-------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------|-----------|
| • 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 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>