

## Information Produit

### Adhésif double face avec support tissé

tesa® 4964 est composé d'un support tissé souple et résistant au déchirement et d'une masse adhésive en caoutchouc.

Le fort grammage de la masse adhésive permet des applications de fixation sur des surfaces irrégulières.

tesa® 4964 peut être retiré la plupart du temps sans laisser de résidus de surfaces classiques.

Un test initial doit être fait avant de fixer tesa® 4964 sur des surfaces plastifiées.

### Principale application

- raccord de laizes de tissus
- pose de moquettes
- laminage de cambres de chaussures et de protecteurs de talons

### 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	toile	• Type de masse adhésive	caoutchouc naturel
• Couleur	blanc	• Allongement à la rupture	10 %
• Epaisseur totale	390 µm	• Résistance à la rupture	80 N/cm

#### Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat)	7.5 N/cm	• Acier ( après 14 jours)	7.6 N/cm
• ABS (immédiat)	7.3 N/cm	• ABS (après 14 jours)	7.8 N/cm
• Aluminium (immédiat)	7.2 N/cm	• Aluminium (après 14 jours)	7.3 N/cm
• PC (immédiat)	7.4 N/cm	• PC (après 14 jours)	7.5 N/cm
• PE (immédiat)	5.3 N/cm	• PE (après 14 jours)	5.4 N/cm
• PET (immédiat)	6.5 N/cm	• PET (après 14 jours)	7.2 N/cm
• PP (immédiat)	6.8 N/cm	• PP (après 14 jours)	6.9 N/cm
• PS (immédiat)	7.2 N/cm	• PS (après 14 jours)	7.5 N/cm
• PVC (immédiat)	6.9 N/cm	• PVC ( après 14 jours)	7.0 N/cm

#### Propriétés

• Tack	●●●●	• Résistance aux assouplissants	●●●
• Résistance au vieillissement (UV)	●●	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●
• Résistance à l'humidité	●●	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	●
• Résistance aux produits chimiques	●		

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

#### Infos complémentaires

Variante de protecteur:  
PVO brun papier glacé (71µm)

# tesa® 4964

## 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.

