

# TESA® 4964

## 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 cambrures 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 au vieillissement (UV)      ....
- Résistance à l'humidité                      ..
- Résistance aux produits chimiques        ..
- Résistance aux assouplissants              .
- Résistance au cisaillement statique à 23°C    ...
- Résistance au cisaillement statique à 40°C    .

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

### Infos complémentaires

Variante de protecteur:

PVO brun papier glacé (71µm)

#### Note importante :

Le produit décrit dans ce bulletin technique peut être utilisé pour des applications très diverses. Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée et d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière. Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation en vigueur. En cas de questionnement le bulletin technique du fabricant fait foi.