

# tesa® 4968

## Information Produit



### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Conception du produit

• Support	film PVC	• Couleur	blanc
• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	• Couleur du protecteur	brun
• Type de protecteur	Papier	• Epaisseur du protecteur	69 µm
• Epaisseur totale	295 µm	• Poids du protecteur	80 g/m <sup>2</sup>

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	130 %	• Résistance au vieillissement (UV)	bon
• Résistance à la rupture	30 N/cm	• Résistance aux assouplissants	très bon
• Résistance à l'humidité	très bon	• Résistance aux produits chimiques	bon
• Résistance à la température min.	-40 °C	• Résistance en température à court terme	70 °C
• Résistance au cisaillement statique à 23°C	bon	• Résistance en température long terme	60 °C
• Résistance au cisaillement statique à 40°C	moyen	• Tack	très bon

### Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	13.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	11 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	20 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	14.1 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	10.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	11.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	20.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	18.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	13.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	10.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	24.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC ( après 14 jours)	25.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	9.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	12.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	12.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours)	21.2 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 4968

## Information Produit

### 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=04968>