

# tesa® 62852

## 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	mousse PE	• Couleur	noir
• Type de masse adhésive	acrylique pure	• Couleur du protecteur	brun
• Type de protecteur	glassine	• Epaisseur du protecteur	71 µm
• Epaisseur totale	500 µm	• Poids du protecteur	80 g/m <sup>2</sup>

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	400 %	• Résistance au cisaillement statique à 70°C	très bon
• Résistance à la rupture	8 N/cm	• Résistance en température à court terme	100 °C
• Résistance au cisaillement statique à 40°C	très bon	• Résistance en température long terme	90 °C

### Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	1.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	13 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	9.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	1.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	20 N/cm

### Avertissement

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62852PV0B>