

## Information Produit

### Adhésif de fixation double face mousse PE

tesa® 64958 est un adhésif double face blanc pour la fixation composé d'un support mousse PE et d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique.

tesa® 64958 se caractérise surtout par:

- une mousse PE très conformable
- un collage immédiat élevé même sur surfaces rugueuses et inégales
- un collage élevé avec une pression faible au montage
- un collage élevé sur des surfaces à faible énergie

### Principale application

- mise en place de présentoirs sur les points de vente
- montage de posters et signalétique intérieure
- fixation de systèmes d'étiquetage pour étagères
- amortissement additionnel et anti-bruit

### 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	mousse PE	• Résistance à la rupture	7 N/cm
• Couleur	blanc	• Type de protecteur	glassine
• Epaisseur totale	1050 µm	• Couleur du protecteur	jaune
• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	• Epaisseur du protecteur	70 µm
• Allongement à la rupture	200 %	• Poids du protecteur	80 g/m <sup>2</sup>

#### Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat)	4.0 N/cm	• Acier ( après 14 jours)	4.0 N/cm
• PC (immédiat)	4.0 N/cm	• PC (après 14 jours)	4.0 N/cm
• PE (immédiat)	4.0 N/cm	• PE (après 14 jours)	4.0 N/cm
• PET (immédiat)	4.0 N/cm	• PET (après 14 jours)	4.0 N/cm
• PP (immédiat)	4.0 N/cm	• PP (après 14 jours)	4.0 N/cm
• PVC (immédiat)	4.0 N/cm	• PVC ( après 14 jours)	4.0 N/cm

#### Propriétés

• Résistance en température à court terme	60 °C	• Résistance aux produits chimiques	●●
• Résistance en température long terme	40 °C	• Résistance aux assouplissants	●●
• Tack	●●●	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●●
• Résistance au vieillissement (UV)	●●	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	●●
• Résistance à l'humidité	●●●		

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

# tesa® 64958



## Information Produit

### Infos complémentaires

Adhésion au pelage:

-immédiat: la mousse se délamine sur l'acier, l'aluminium, l'ABS, le PC, le PS, le PET, le PVC et le PE

- après 14 jours: la mousse se délamine sur l'acier, l'aluminium, l'ABS, le PC, le PS, le PET, le PVC, le PP et le PE

### 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=64958>