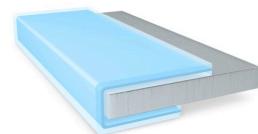




# tesa<sup>®</sup> 58351

## Information Produit



tesa<sup>®</sup> 58351 est un ruban film PET transparent simple face de 73 µm.

### Description produit

La masse adhésive acrylique tackifiée confère à ce produit une très bonne résistance au pelage et une propriété anti-répulsion exceptionnelle. Le support transparent en film PET 23 µm offre d'excellentes propriétés d'isolation électrique. Le protecteur en glassine garantit son retrait facile sans résidu d'adhésif. Il répond aux exigences strictes en matière d'environnement automobile et de durabilité à long terme.

### Application

- Isolation électrique avec propriété anti-répulsion

### 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.

### Conception du produit

- |                          |                       |                         |                     |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| • Support                | PET                   | • Epaisseur totale      | 73 µm               |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur du protecteur | logo blanc/rouge    |
| • Type de protecteur     | glassine              | • Poids du protecteur   | 69 g/m <sup>2</sup> |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                           |          |                                    |       |
|---------------------------|----------|------------------------------------|-------|
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Tension de claquage diélectrique | 6.5 V |
|---------------------------|----------|------------------------------------|-------|

### Adhésion aux valeurs

- |  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)       | 4.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)     | 6 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 6.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)        | 5 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)              | 3.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 7.9 N/cm |



# tesa<sup>®</sup> 58351

## 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=58351>