

# tesa® 61970

## 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 PP               | • | Couleur                 | transparent          |
|---|------------------------|-----------------------|---|-------------------------|----------------------|
| • | Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • | Couleur du protecteur   | blanc                |
| • | Type de protecteur     | Papier                | • | Epaisseur du protecteur | 84 µm                |
| • | Epaisseur totale       | 220 μm                | • | Poids du protecteur     | 102 g/m <sup>2</sup> |

## Propriétés / Valeurs de performance

| • | Allongement à la rupture<br>Résistance à la rupture | 150 %<br>50 N/cm | • | Résistance au vieillissement<br>(UV)    | bon    |
|---|---|------------------|---|---|--------|
| • | Résistance à l'humidité                             | très bon         | • | Résistance aux assouplissants           | bon    |
| • | Résistance à la température min.                    | -40 °C           | • | Résistance aux produits chimiques       | bon    |
| • | Résistance au cisaillement statique à 23°C          | bon              | • | Résistance en température à court terme | 130 °C |
| • | Résistance au cisaillement statique à 40°C          | bon              | • | Résistance en température long terme    | 80 °C  |
|   |   |                  | • | Tack                                    | bon    |

#### Adhésion à

| • | Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)             | 12.5 N/cm | • | Pouvoir adhésif sur PET (après<br>14 jours) | 11.5 N/cm |
|---|--|-----------|---|---|-----------|
| • | Pouvoir adhésif sur ABS (après<br>14 jours)    | 14.5 N/cm | • | Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)           | 8.5 N/cm  |
| • | Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)       | 11.5 N/cm | • | Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)     | 10 N/cm   |
| • | Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 12.5 N/cm | • | Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)           | 13 N/cm   |
| • | Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)              | 15 N/cm   | • | Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)     | 14.5 N/cm |
| • | Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)        | 16.5 N/cm | • | Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)          | 11.5 N/cm |
| • | Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)              | 7 N/cm    | • | Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)    | 17.5 N/cm |
| • | Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)        | 8 N/cm    | • | Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)        | 13 N/cm   |
| • | Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)             | 11 N/cm   | • | Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)  | 13.5 N/cm |



tesa® 61970

Information Produit

#### **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.

