

## tesa® 50605 PV41

### Adhésif de raccord double face

tesa® 50605 PV41 est un adhésif de raccord double face translucide composé d'un papier tissu enduit d'une masse adhésive acrylique.

tesa® 50605 PV41 se caractérise surtout par:

- un tack élevé
- une grande résistance au cisaillement
- une résistance élevée à la température

La masse adhésive spéciale garantit une bonne fixation même sur des surfaces rugueuses, comme le carton.

### Principale application

- Raccord des protecteurs et cannelures dans l'industrie du carton ondulé
- Raccord à la volée de papier dans l'impression de journaux et les procédés de transformation
- Raccord à la volée de papier et de carton légers

### Données techniques

- |                          |           |                         |          |
|--------------------------|-----------|-------------------------|----------|
| ▪ Support                | non tissé | ▪ Type de protecteur    | glassine |
| ▪ Epaisseur totale       | 90 µm     | ▪ Couleur du protecteur | blanc    |
| ▪ Type de masse adhésive | acrylique |                         |          |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50605>

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.