

tesa® 50607 PV41

Adhésif de raccord double face

tesa® 50607 PV41 est un adhésif de raccord double face translucide composé d'un papier tissu enduit d'une masse adhésive acrylique.

tesa® 50607 PV41 se caractérise surtout par:

- un tack très 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. Un grammage de masse élevé assure le tack très élevé.

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 carton lourds

Données techniques

▪ Support	non tissé	▪ Type de protecteur	glassine
▪ Epaisseur totale	120 µm	▪ Couleur du protecteur	blanc
▪ Type de masse adhésive	acrylique		

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50607>

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.