

tesa® 50525 PV1

Adhésif aluminium 30µm conformable avec protecteur

tesa® 50525 PV1 est un adhésif aluminium conformable, composé d'un film aluminium 30 µm et d'une masse adhésive acrylique.

tesa® 50525 PV1 est un adhésif très souple surtout utilisé dans l'industrie de l'électroménager et également pour toute une série d'autres applications.

Caractéristiques:

- bon pouvoir adhésif
- conformable
- résistant à l'humidité
- barrière anti-vapeur
- conductivité thermique élevée
- résistant au vieillissement

Principale application

- montage de bobines de réfrigération
- isolation en température
- fermeture de canalisations
- masquage, protection, réparation, fermeture...et beaucoup d'autres applications!

Données techniques

▪ Support	feuille aluminium	▪ Résistance à la rupture	23 N/cm
▪ Epaisseur totale	60 µm	▪ Résistance en température minimum	-40 °C
▪ Type de masse adhésive	acrylique	▪ Résistance en température maximum	160 °C
▪ Pouvoir adhésif sur acier	5 N/cm	▪ Finition de surface	réfléchissant
▪ Allongement à la rupture	5 %		

Propriétés

- | | | | |
|---------------------------|-----|----------------------|------|
| ▪ Résistance à l'abrasion | ●●● | ▪ Résistance à l'eau | ●●●● |
|---------------------------|-----|----------------------|------|

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50525>

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.