

tesa® 4668

Ruban adhésif transparent professionnel

tesa® 4668 est un adhésif polyéthylène composé d'un film PE 110µm transparent et d'une masse adhésive acrylique. tesa® 4668 est un adhésif très robuste pour une grande variété d'applications, souvent utilisé pour le raccord de films LDPE sur les chantiers.

Caractéristiques:

- excellente résistance aux UV
- solide et résistant au vieillissement
- résistant aux intempéries
- bonne résistance à l'abrasion
- très bonne résistance aux solvants
- approuvé par le "Swedish Institute for Technical Approval in Construction (SITAC)" pour le raccord de film polyéthylène dans le bâtiment.

Principale application

- Applications en intérieur et en extérieur
- Réparation de matériaux en plastique
- Collage de films en PELD durant des travaux de construction
- Fermeture de sacs en plastique
- Film transparent pour des réparations presque invisibles

Données techniques

▪ Support	film PE	▪ Allongement à la rupture	500 %
▪ Epaisseur totale	140 µm	▪ Résistance à la rupture	20 N/cm
▪ Type de masse adhésive	acrylique	▪ Résistance en température (30 mn)	95 °C
▪ Pouvoir adhésif sur acier	3.4 N/cm	▪ Résistance aux UV	24 semaines

Propriétés

- | | | | |
|---------------------------------|------|---------------------------|-------|
| ▪ Déchirabilité à la main | ●● | ▪ Résistance à l'abrasion | ●●●● |
| ▪ Certifié en accord avec SITAC | ●●●● | ▪ 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=04668>

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.