

tesa® Professional 4600 Ruban auto-amalgamant en silicone

Principale application

- Isolation et protection de câbles et de raccords
- Étanchéité dans le compartiment moteur
- Différentes applications de regroupement, de scellage et d'emballage dans le domaine maritime
- Protection des pièces hydrauliques et des autres raccords apparents en métal pour éviter la corrosion
- Masquage dans les domaines suivants : revêtement par poudre, revêtement liquide, galvanoplastie, anodisation et plaquage
- Applications automobiles : faisceau de câblage et réparations générales
- Applications maritimes : gréement ou fixage des extrémités des cordes

Données techniques

- | | | | |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|-----------|
| ▪ Epaisseur totale | 500 µm | ▪ Résistance en température minimum | -60 °C |
| ▪ Allongement à la rupture | 750 % | ▪ Résistance en température maximum | 260 °C |
| ▪ Résistance à la rupture | 33 N/cm | ▪ Tension de claquage diélectrique | 8000 volt |

Propriétés

- | | | | |
|---------------------------|--------|---------------------------|------|
| ▪ Déchirabilité à la main | ● | ▪ Résistance à l'abrasion | ●●●● |
| ▪ Facile à retirer | oui | ▪ Résistance à l'eau | ●●●● |
| ▪ Certifié en accord avec | UL 510 | | |

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04600>

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.