



tesa® Professional 4688

Information Produit



Description produit

tesa® 4688 est un adhésif toilé PE standard. Il est composé d'un support PET/rayonne tissé 55 mesh et une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa® 4688 est un adhésif de réparation typique convenant à une grande variété de besoins et avec de très bonnes propriétés de manipulation.

Caractéristiques:

- forte adhésion, même sur surfaces rugueuses
- imperméable
- facile à dérouler
- tesa® 4688 est certifié par AREVA en accord avec les exigences de SIEMENS AG et de la norme TLV 9027/01/06 pour les centrales nucléaires: contenu halogène total<1000 ppm; contenu total de soufre<1000 ppm* disponible en 8 couleurs: noir, blanc, gris, jaune, bleu, rouge, vert, brun

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| • Support | toile PE extrudé | • Epaisseur totale | 260 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|-----|
| • Résistance à l'abrasion | bon | • Résistance à l'humidité | bon |
| • Allongement à la rupture | 9 % | • Résistance au vieillissement (UV) | bon |
| • Résistance à la rupture | 52 N/cm | | |
| • Hand tearability | bon | • Résistant à l'eau | bon |

Disclaimer

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.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04688>