

## tesa® 4688

### Toile standard PE

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

#### Principale application

- marquage, masquage, emballage, protection, fixation, fermeture
- fixation de films pour la construction
- fermeture de cartons, boîtes, etc.
- fixation de câbles
- cerclage de câbles
- raccord de films, marquage d'éléments pendant la maintenance dans les centrales nucléaires

#### Données techniques

▪ Support	toile PE extrudé	▪ Résistance à la rupture	52 N/cm
▪ Epaisseur totale	260 µm	▪ Résistance en température (30 mn)	110 °C
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	▪ Mailles	55 comptées en pouces <sup>2</sup>
▪ Pouvoir adhésif sur acier	4.5 N/cm	▪ Tension de claquage diélectrique	2900 volt
▪ Allongement à la rupture	9 %		

#### Propriétés

▪ Déchirabilité à la main	●●●	▪ Résistance à l'abrasion	●●●
▪ Bords très droits	●●●	▪ Résistance à l'eau	●●●
▪ Certifié en accord avec	TLV 9027/01/06 pour utilisation dans les centrales nucléaires		

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

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

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.