

# tesaflex® 4163

#### Information Produit



#### Adhésif PVC souple premium multi-usages

#### **Description produit**

tesaflex® 4163 est un adhésif en PVC souple. On constate une grande flexibilité du film. Grâce à sa masse adhésive acrylique le produit convient parfaitement aux applications permanentes.

### **Application**

tesaflex® 4163 peut s'utiliser pour un grand nombre d'applications comme:

- l'installation
- · la réparation
- le marquage
- le raccord
- le cerclage

#### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

#### Conception du produit

| • | Support                | PVC souple | • | Epaisseur totale | 126 µm |
|---|------------------------|------------|---|------------------|--------|
| • | Type de masse adhésive | acrylique  |   |                  |        |

#### Propriétés / Valeurs de performance

| • | Allongement à la rupture | 295 %   | • | Tension de claquage | 7000 V |
|---|--------------------------|---------|---|---------------------|--------|
| • | Résistance à la rupture  | 30 N/cm |   | diélectrique        |        |

#### Adhésion aux valeurs

|   | ъ .     | 11 / 16 |           | 4.0.11/  |
|---|---------|---------|-----------|----------|
| • | Pouvoir | adhesit | sur acier | 1.8 N/cm |



## tesaflex® 4163

Information Produit

| п | •     |       | 1/      |       | •    |
|---|-------|-------|---------|-------|------|
| ı | ntas  | comp  | บอท     | enta  | Ires |
| ш | 11103 | COIII | <i></i> | CIICU |      |

Le produit est conforme à la norme de sécurité US 302. La couleur gris clair convient à l'installation de canalisations d'eau.

Avertissement

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 ci-dest pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation " and du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par arvice technique se fera un plaisir de vous venir en aide.