

tesa® 4163

Information Produit



Ruban polyvalent haut de gamme en PVC souple

Description produit

tesa® 4163 est un ruban en PVC souple spécialement formulé, doté d'une bonne flexibilité et d'un adhésif acrylique stable aux UV et aux intempéries. tesa® 4163 est universellement applicable, mais il est particulièrement adapté aux travaux d'installation électrique, de réparation, de raccordement ou de faisceau. Le support en PVC confère une grande résistance et durabilité, tandis que l'adhésif acrylique assure une excellente adhésion sur diverses surfaces. De plus, le ruban est conforme à la norme de sécurité américaine 302. tesa® 4163 est disponible en plusieurs couleurs : noir, blanc, gris, bleu, jaune, rouge et vert. Les largeurs typiques sont de 12 mm et 19 mm (autres disponibles), et il est proposé en rouleaux de 33 mètres.

Caractéristiques

- Retardateur de flamme selon UL510 et DIN EN 60454-2 (VDE 0340-2):2008-05, clause 20
- Film de support en PVC souple pour une grande souplesse
- Bonne adhésion sur une large variété de surfaces
- tesa® 4163 est conforme à la norme de sécurité américaine 302

Application

- Le ruban en PVC souple polyvalent haut de gamme convient aux travaux d'installation électrique, de réparation, de raccordement ou de faisceau
- Disponible en plusieurs couleurs vives, tesa® 4163 peut également être utilisé pour le marquage et le codage couleur
- · Couleur gris isogène pour l'installation de, par exemple, tuyaux d'eau ou de chauffage

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 à

Pouvoir adhésif sur acier
1.8 N/cm



tesa® 4163

Information Produit

Certificats

Certifié selon

• US 302

Infos complémentaires

tesa® 4163 est conforme à la norme de sécurité américaine 302.

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 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.

