



tesa[®] 51616

Information Produit



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 non tissé de polyester
- Type de masse adhésive A base de caoutchouc
- Epaisseur totale 650 µm

Assortiment de produits

- Couleurs disponibles noir / blanc

Propriétés / Valeurs de performance

- Allongement à la rupture 35 %
- Résistance à la rupture 30 N/cm
- Absorption des bruits (LV312) Class D
- Déchirable à la main oui
- Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm) 12 N/roll (30 m/min)
- Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm) 12 N/roll (30 m/min)
- Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) Class D
- Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312) Class C
- Résistance à la température max. 105 °C
- Résistance à la température min. -40 °C

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 3 N/cm

Conditions de stockage

Conditions de stockage

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)



tesa[®] 51616

Information Produit

Infos complémentaires

La résistance en température est mesurée à 3000h en accord avec LV312

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51616>