



# tesa® Professional 53949

## Gaffer mat PV2

### Information Produit

#### Description du produit

tesa® 53949 PV2 est un adhésif gaffer particulièrement recommandé pour l'industrie des arts et spectacles. Il est composé d'un support tissé PET 80 mesh enduit PE avec une masse adhésive en caoutchouc naturel.

tesa® 53949 PV2 est la solution idéale pour toute une série d'applications où une surface non-réfléchissante est primordiale.

#### Caractéristiques:

- absorbe la lumière, non réfléchissant
- bon pouvoir adhésif, même sur surfaces rugueuses
- résistant à l'abrasion
- imperméable
- conformable
- facile à retirer
- disponible en noir mat, blanc mat et en argent mat

#### 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                | toile PE extrudé   | • Epaisseur totale | 310 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |                    |        |

#### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                                     |     |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 14 %    | • Résistance à l'humidité           | bon |
| • Résistance à la rupture  | 85 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | bon |
| • Hand tearability         | bon     |                                     |     |
| • Résistance à l'abrasion  | bon     | • Résistant à l'eau                 | bon |



# tesa<sup>®</sup> Professional 53949

## Gaffer mat PV2

Information Produit

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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/?mp=53949>