



# tesa<sup>®</sup> 4370

## Information Produit



Ruban adhésif toilé recouvert de polyéthylène et résistant aux UV pendant 8 semaines

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 4370 est un ruban adhésif toilé qui résiste aux UV pendant 8 semaines. Il est composé d'un support tissé 70 mesh recouvert de PE et d'un bloqueur d'UV noir enduit d'un adhésif en caoutchouc naturel sensible à la pression. tesa<sup>®</sup> 4370 UV extra protège durablement les zones telles que les châssis de fenêtre, les façades et d'autres surfaces au cours des travaux de plâtrage et de peinture sur des sites de construction.

Caractéristiques :

- Résistant aux UV pendant 8 semaines
- Bonne adhérence, même sur des surfaces rugueuses
- Imperméable
- Souple
- Facile à retirer, ne laisse pas de traces
- Facile à dérouler
- Disponible en blanc

### Caractéristiques

- Applications à l'extérieur (jusqu'à 8 semaines)
- Protection de zones telles que les encadrements de fenêtres et les façades pendant les travaux de construction
- Protection contre les salissures et les détériorations dues aux outils et aux équipements de chantier
- Convient pour une application sur le béton/la brique, le bois et le verre

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

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| • Résistance à la rupture | 60 N/cm |
|---------------------------|---------|



# tesa<sup>®</sup> 4370

## 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=04370>