



tesa® 4370

Information Produit



Ruban de tissu recouvert de polyéthylène et résistant aux UV pendant 8 semaines

Description produit

tesa® 4370 est une toile résistant 8 semaines aux UV. Le produit est composé d'un support PET tissé 70 mesh enduit de polyéthylène et d'un anti UV noir, puis d'une masse adhésive en caoutchouc naturel spécial. tesa® 4370 UV extra convient à une protection longue durée de zones comme les encadrements de fenêtres, les façades, et autres surfaces pendant les travaux de plâtrage et de peintures sur les chantiers.

Caractéristiques:

- résistant 8 semaines aux UV
- bon pouvoir adhésif, même sur surfaces rugueuses
- imperméable
- conformable
- facile à retirer sans laisser de traces
- facile à dérouler
- disponible en blanc

Application

- Empaquetage et sanglage de marchandises lourdes
- Convient à une application sur du béton/des briques, du bois et du verre
- Marquage de zones spécifiques
- Convient à un grand nombre d'applications dans le domaine de la construction, et bien plus encore.

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[®] 4370

Information Produit

Infos complémentaires

Conseils: veuillez pratiquer un test sur la surface à appliquer avant d'utiliser le produit.

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=04370>