

tesa[®] 4848 PV1



Information Produit

Film protecteur de surface

Description du produit

tesa[®] 4848 PV1 est un film de protection de surface avec un support en polyéthylène respectant l'environnement et une masse adhésive acrylique légère résistant au vieillissement.

Cela garantit un retrait facile et sans résidus jusqu'à 4 semaines après l'application.

Le film de protection résiste à différents composants chimiques, à la pression et à l'humidité.

Le support transparent évite un effet "chambre noire" lorsque le film est appliqué sur des fenêtres.

Application

Protection contre la poussière et les dégâts causés par :

- les travaux de peinture ;
- les travaux de plâtrage/de stuc ;
- les travaux de façade.

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 | film PE | • Epaisseur totale | 48 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------|---------|--------------------|-----|
| • Résistance à la rupture | 12 N/cm | • Facile à retirer | oui |
|---------------------------|---------|--------------------|-----|

Adhésion à

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 0.8 N/cm |
|-----------------------------|----------|

tesa[®] 4848

PV1

Information Produit

Infos complémentaires

Les applications extérieures sont très exigeantes pour les adhésifs et demandent une attention accrue quant au test sur substrat. Les surfaces vieilles et humides - PVC et métal en particulier- peuvent conduire à l'apparition de résidus ou traces après retrait.

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=4848PV1>