

# tesa® Professional 4363

## Information Produit

### Description produit

Le tesa® 4363 est un ruban en tissu résistant à deux semaines d'UV. Il est composé d'un support PET tissé 65mesh recouvert de PE, ainsi que d'un adhésif en caoutchouc naturel sensible à la pression. Le tesa® 4363 UV sert à protéger des zones temporairement, telles que des châssis de fenêtre, des façades et d'autres surfaces, durant le plâtrage et la mise en peinture sur les sites de construction.

### Caractéristiques

- Résistant à deux semaines d'UV
- Bonne adhérence, même sur des surfaces rugueuses
- Résistant à l'eau
- Flexible
- Facile à enlever, ne laisse pas de résidus
- Facile à dérouler
- Couleur disponible : bleu

### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Conception du produit

- |                          |                    |                    |        |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| • Support                | toile              | • Epaisseur totale | 310 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                           |          |
|----------------------------|---------|---------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 11 %    | • Déchirable à la main    | très bon |
| • Résistance à la rupture  | 60 N/cm | • Résistance à l'humidité | bon      |

### Adhésion à

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.6 N/cm |
|-----------------------------|----------|

# tesa<sup>®</sup> Professional 4363

## 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=4363>