



# tesa® ACXplus 7066

## Information Produit



Ruban mousse double face en acrylique 1 500 µm

### Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7066 est un ruban double face en mousse acrylique d'un noir profond. Le ruban en acrylique haute performance se distingue par son pouvoir adhésif, ses caractéristiques de dissipation des contraintes et sa résistance aux températures et aux intempéries. Grâce à sa formulation unique, il offre un pouvoir adhésif extrêmement élevé et une grande résistance à la migration des plastifiants. Il convient en particulier aux matériaux difficiles comme les revêtements en poudre ou les matières plastiques. Le ruban offre une solution pratique et sûre, même pour assembler ces matériaux difficiles avec du métal ou pour les fixations métal sur métal. Le cœur en mousse acrylique viscoélastique absorbe la dilatation thermique des matériaux assemblés. tesa® ACX<sup>plus</sup> 7066 affiche un fort tack dès l'application et une excellente résistance au pelage.

### Application

\*tesa® ACX<sup>plus</sup> 7066 est spécialement conçu pour la fixation de matériaux difficiles :

- \*Rails de protection
- \*Lames et panneaux revêtus par poudrage
- \*Diffuseurs d'air

### 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.

### Product Construction

- |                          |                       |                    |         |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|---------|
| • Support                | Mousse acrylique      | • Epaisseur totale | 1500 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur          | noir    |

### Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours) 54 N/cm



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7066

Information Produit

## Disclaimer

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/?ip=07066>