

7055

Information Produit



ACX^{plus} transparent 1000µm

Description produit

tesa® 7055 est un ruban acrylique transparent.

Grâce à sa haute transparence, il convient pour les applications constructives de collage permanent de matériaux tels que le verre et l'acrylique.

La viscoélasticité du coeur acrylique solide permet de compenser des différences d'élongations thermiques des matériaux assemblés.

tesa® 7055 fournit un fort tack immédiat ainsi qu'une résistance au pelage.

Caractéristiques

- Transparent acrylic core tape and ideal for bonding transparent / translucent substrates

Application

La famille de produits tesa® ACX^{plus} convient à un large éventail d'applications de fixation structurelle. Pour garantir les meilleurs résultats, notre objectif est de parfaitement comprendre l'application (et les substrats concernés) afin de fournir une recommandation produit optimale. Des exemples d'application de fixation de matériaux transparents et translucides incluent, sans s'y limiter:

- Profilés plissés
- Cloisons de séparation (verre sur verre)
- Signalétique (PMMA sur aluminium)
- Profilés extrudés

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 | acrylique solide | • Epaisseur totale | 1000 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure | • Couleur | transparent |
| • Type de protecteur | silicone-free film | | |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 24 N/cm
3 jours)

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07055>



7055

Information Produit

Infos complémentaires

PV 22 = papier couché PE blanc logoté tesa® ACX^{plus}

PV 24 = liner PE bleu

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=07055>