

7054

Information Produit



500 µm double-sided acrylic core tape

Description produit

tesa® ACX^{plus} 705x series is a highly transparent acrylic core tape designed for bonds that achieve a seamless and optical clear finish. Translucent and transparent materials, such as glass or acrylic are easy to bond with tesa® ACX^{plus} 7054.

Caractéristiques

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

Application

Exemplary mounting applications in different industries (e.g. extruder, appliances, interior fit-out, signage) include:

- Extruded profiles

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 | acrylique solide | • Epaisseur totale | 500 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure | • Couleur | transparent |
| • Type de protecteur | silicone-free film | | |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 18 N/cm
3 jours)

Infos complémentaires

For more technical data please click on the following link to open our technical information sheet:
<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

The product is recommended for indoor and outdoor usage. To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand the application (including the substrates involved) to provide the best product recommendation.

Liner options:

- PV12: Transparent PET liner – unbranded
- PV26: White paper liner – unbranded
- PV28: Blue film liner – unbranded
- PV48: White film liner – branded

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07054>



7054

Information Produit

Infos complémentaires

Certificates:

- Qualified for a credit according to LEED

Disclaimer

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=07054>