

tesa® ACX^{plus} 7055

High Transparency



information produit

ACX^{plus} transparent 1000µm

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.

Principale application

The tesa® ACX^{plus} product family is suitable for a wide range of constructive bonding applications. To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand the application (including the substrates involved) in order to provide the right product recommendation. Example mounting applications of transparent and translucent materials include but are not limited to:

- Plissee profiles
- Partition walls (glass on glass)
- Signage (PMMA on aluminum)
- Extruded profiles

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.

Données techniques

• Support	acrylique solide	• Type de masse adhésive	acrylique pure
• Couleur	transparent	• Allongement à la rupture	1000 %
• Epaisseur totale	1000 µm		

Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat)	15.0 N/cm	• Acier (après 3 jours)	24.0 N/cm
• Aluminium (immédiat)	13.0 N/cm	• Aluminium (après 3 jours)	24.0 N/cm
• Verre (immédiat)	16.0 N/cm	• Verre (après 3 jours)	24.0 N/cm
• PMMA (immédiat)	13.0 N/cm	• PMMA (après 3 jours)	17.0 N/cm

tesa® ACX^{plus} 7055

High Transparency

information produit

Propriétés

• Résistance en température à court terme	200 °C	• Résistance aux produits chimiques	●●●●
• Résistance en température long terme	100 °C	• Résistance aux assouplissants	●●
• Tack	●●●	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●●
• Résistance au vieillissement (UV)	●●●●	• Résistance au cisaillement statique à 70°C	●●●
• Résistance à l'humidité	●●●●	• Test T-block	●●●

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

Infos complémentaires

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

PV 24 = liner PE bleu

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=07055>