



# tesa® ACXplus 7046

## Product Informatie



1,50 µm dubbelzijdige acrylschuimtape

## Product Omschrijving

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7046 is een dubbelzijdige acrylschuimtape, verkrijgbaar in grijs of wit.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7046 presteert goed op 'moeilijk te verlijmen materialen' zoals poedercoatings of kunststof materialen. Zelfs in combinaties van dergelijke materialen biedt dit product geavanceerde veiligheid dankzij het innovatieve productontwerp. Dit product is speciaal ontworpen voor een naadloze verlijming van decoratieve elementen. De grijze of witte kleuropties passen zich zeer goed aan metalen en kunststof oppervlakken en vermijden het glanzen van doorschijnende en decoratieve elementen.

## Toepassing

De tesa® ACX<sup>plus</sup> productfamilie is geschikt voor een breed scala aan constructieve lijmtoeepassingen. Om de hoogst mogelijke prestaties te kunnen garanderen, willen wij volledig inzicht hebben in de toepassing (inclusief de betrokken ondergronden) om de juiste productaanbeveling te kunnen geven. Voorbeelden van montage-toepassingen omvatten, maar zijn niet beperkt tot:

Decoratieve panelen (bijv. glazen koelkastdeuren)

Decoratieve elementen (bijv. kleppen van vaatwassers, monteer latten op ramen)

\*Glas-op-glas- of glas-op-metaal-toepassingen (bijv. scheidingswanden of glazen deuren)

\*Meubelmontage

\*Verzonken designs

## Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

## Product Constructie

• Drager	geschuimd acryl	• Totale dikte	1500 µm
• Type kleefmassa	zuivere acryl	• Kleur	gray/white

## Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Bestand tegen weekmakers	goed	• Statische schuifbestendigheid bij 70 graden C	zeer goed
• Bestendigheid tegen chemicaliën	zeer goed	• Temperatuurbestendigheid korte termijn	200 °C
• Hechting	goed	• Temperatuurbestendigheid lange termijn	110 °C

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07046>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7046

## Product Informatie

### Hechting aan waarden

• ABS (na 3 dagen)	55 N/cm	• PMMA (na 3 dagen)	32 N/cm
• aluminium (na 3 dagen)	40 N/cm	• staal (na 3 dagen)	36 N/cm
• glas (na 3 dagen)	37 N/cm		

### Aanvullende informatie

Houd er rekening mee dat we adviseren om tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter te gebruiken als voorbehandeling van het oppervlak. Dat leidt tot een aanzienlijke verbetering van de hechtingsniveaus, voorkomt vochtinfiltratie en bevordert langdurige weerstand tegen agressieve omgevingsfactoren. Welke tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter moet worden gebruikt, hangt af van de ondergrond en de toepassing. Wij adviseren u graag bij het vinden van de juiste oplossing. Het product wordt aanbevolen voor gebruik binnenshuis. Voor permanente toepassingen buitenshuis met dragende eisen is onze eerste aanbeveling tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 707x High Resistance.

Lineruitvoeringen:

\*PV26: Witte papieren liner – zonder logo

\*PV28: Blauwe folieliner – zonder logo

\*Andere lineruitvoeringen zijn mogelijk beschikbaar op aanvraag

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07046>