



# 7254 Multi Purpose (MP)



## Product Informatie

500 µm dubbelzijdige tape met acrylkern

## Product Omschrijving

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP is een dubbelzijdige, transparante tape met acrylkern.

De visco-elastische acrylkern van tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP absorbeert en verspreidt dynamische en statische belastingen. Dankzij zijn unieke formule compenseert deze dubbelzijdige tape met acrylkern thermische rek van bevestigde onderdelen.

## Kenmerken

- unieke formulering
- deze dubbelzijdige acrylaatkerntape kan thermische rek van gelijmde onderdelen compenseren
- PFAS/PFOS vrij product

## Toepassing

- Het tesa® ACX<sup>plus</sup> MP-productgamma is geschikt voor de meest uiteenlopende multifunctionele hechtingstoepassingen.
- Om optimale prestaties te verzekeren, willen we de toepassing volledig begrijpen (met inbegrip van het substraat in kwestie) om zo de juiste productaanbevelingen te doen.
- De tesa® ACX<sup>plus</sup> 725x-reeks is in het bijzonder geschikt voor het verbinden van transparante en doorzichtige materialen, zoals glas of acryl, om een optisch doorzichtige hechting te bekomen.

## Technische informatie

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

## Product Constructie

- |                   |               |                |             |
|-------------------|---------------|----------------|-------------|
| • Drager          | Vast acryl    | • Totale dikte | 500 µm      |
| • Type kleefmassa | zuivere acryl | • Kleur        | transparant |

## Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 200 °C | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07254>



# 7254

## Multi Purpose (MP)

### Product Informatie

#### Hechting aan waarden

- |                          |         |                       |         |
|--------------------------|---------|-----------------------|---------|
| • aluminium (na 3 dagen) | 19 N/cm | • staal (na 14 dagen) | 19 N/cm |
| • staal (direct)         | 19 N/cm | • staal (na 3 dagen)  | 19 N/cm |

#### Aanvullende informatie

We raden aan om tesa® Adhesion Promoter te gebruiken voor de voorbehandeling van het oppervlak. Deze verbetert de kleefkracht aanzienlijk, vermijdt vochtinfiltratie en bevordert een langdurige bescherming tegen harde omgevingsfactoren. Welke tesa® Adhesion Promoter het meest aangewezen is, hangt af van de substraten en de toepassing. We adviseren u graag om samen de juiste oplossing te vinden.

Voor permanente toepassingen buitenshuis met de nodige vereisten op het vlak van draagvermogen raden wij tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x aan.

#### Linerversies:

- PV42: Witte papieren liner – merk

### Disclaimer

tesa® 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=07254>