



# 7272 Multi Purpose (MP)



## Product Informatie

640 µm dubbelzijdige acrylschuimtape

## Product Omschrijving

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP is een grijze dubbelzijdige tape van acrylschuim.

## Kenmerken

- De visco-elastische kern van acrylschuim van tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP absorbeert en voert dynamische en statische belastingen af.
- Door zijn unieke formule kan deze dubbelzijdige tape van acrylschuim de thermische rek van gelijmde onderdelen compenseren.
- PFAS-/PFOS-vrij product

## Toepassing

De tesa® ACX<sup>plus</sup> MP productfamilie is geschikt voor een groot aantal diverse multifunctionele 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.

De tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP serie is bijzonder geschikt voor hechttoepassingen zoals de montage van emblemen, decoratieve onderdelen of bewegwijzering.

## 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 | 640 µm |
| • Type kleefmassa | zuivere acryl   | • Kleur        | Grijs  |

## Eigenschappen / Prestatiewaarden

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

## Hechting aan waarden

- |                          |         |                      |         |
|--------------------------|---------|----------------------|---------|
| • aluminium (na 3 dagen) | 33 N/cm | • staal (na 3 dagen) | 27 N/cm |
|--------------------------|---------|----------------------|---------|

## Aanvullende informatie

Houd er rekening mee dat we adviseren om tesa® Adhesion Promoter te gebruiken als voorbehandeling van het oppervlak. Dat leidt tot een aanzienlijke verbetering van de hechtingsniveaus, voorkomt vochtinfiltratie en bevordert

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07272>



# 7272

## Multi Purpose (MP)

### Product Informatie

#### Aanvullende informatie

langdurige weerstand tegen agressieve omgevingsfactoren. Welke tesa® Adhesion Promoter moet worden gebruikt, hangt af van de ondergrond en de toepassing. Wij adviseren u graag bij het vinden van de juiste oplossing.

Lineruitvoeringen:

- PV44: Witte filmische liner - met logo

### 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=07272>