



# tesa<sup>®</sup> 7274 Multi Purpose (MP)



## Produkt Information

1100 µm dobbelklæbende akrylskumtape

## Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7274 MP er en grå, dobbelklæbende akrylskumtape.

## Egenskaber

- Den viskoelastiske akrylskumkerne i tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7274 MP absorberer og fordeler dynamiske og statiske belastninger.
- Takket være den unikke formel er denne dobbelklæbende tape af akrylskum i stand til at kompensere for termiske strækbarheder i de vedhæftede dele.
- PFAS/PFOS-fri produkt

## Anvendelser

Produktfamilien tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> MP er velegnet til en bred vifte af alsidige sammenføjningsanvendelser.

For at sikre den bedst mulige ydeevne er vores mål at forstå applikationen fuldt ud (inklusive de involverede materialer) for at give den rette produktanbefaling.

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7274 MP -serien er især velegnet til sammenføjningsanvendelser såsom montering af emblemer, dekorative dele eller skiltning.

## gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

## Produktindhold

- |                 |           |                  |         |
|-----------------|-----------|------------------|---------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 1100 µm |
| • Klæbertype    | Ren akryl | • Farve          | Grå     |
| • Linertype     | Hvid      |                  |         |

## Egenskaber

- |                                    |        |                                    |        |
|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| • Temperaturbestandighed, kort tid | 200 °C | • Temperaturbestandighed, lang tid | 100 °C |
|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|

## Klæbekraft

- |   |         |                                    |         |
|---|---------|------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 3 dage) | 31 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 32 N/cm |
|---|---------|------------------------------------|---------|

## Yderligere information

Bemærk, at vi anbefaler at bruge tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter til forbehandling af overfladen. Adhesion promoter giver en markant forbedring af vedhæftningen, forhindrer fugtindtrængning og fremmer langvarig bestandighed mod barske

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=07274>



# tesa<sup>®</sup> 7274

## Multi Purpose (MP)

### Produkt Information

#### Yderligere information

miljøpåvirkninger. Hvilken tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter der skal bruges, afhænger af materialet og formålet. Vi giver dig gerne gode råd til at finde den rigtige løsning.

Dækpapir i forskellige versioner:

- PV44: Hvidt, foliebaseret dækpapir – mærket

### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=07274>