



# tesa® ACXplus 7254 Multi Purpose (MP)



## Produkt Informasjon

500 µm dobbeltsidig akrylkjernetape

## Produktbeskrivelse

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP er en gjennomsiktig dobbeltsidig akrylkjerne tape. tesa® ACX<sup>plus</sup> 7254 MP har en viskoelastisk akrylkjerne som absorberer og utjevner dynamiske og statiske belastninger.

## Funksjoner

- Unik formulering
- Den dobbeltsidige akrylkjerne tapen kan kompensere for termiske forlengelser av limte deler
- PFAS/PFOS-fritt produkt

## Applikasjon

- Produkter i tesa® ACX<sup>plus</sup> MP-serien kan brukes til et bredt spekter av applikasjoner / anvendelser \* For å gi riktig produktanbefaling og sikre optimal ytelse, trenger vi informasjon om applikasjon / anvendelse(og substrat) \* tesa® ACX<sup>plus</sup> 725x-serien er spesielt egnet for gjennomsiktige og gjennomskinnelige materialer som glass eller akryl for en optisk klar liming.

## Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

## Produktinnhold

- |                 |           |                  |             |
|-----------------|-----------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | Akryl     | • Total tykkelse | 500 µm      |
| • Klebetype     | Ren akryl | • Farge          | Transparent |

## Egenskaper / ytelsesverdier

- |   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| • Temperaturbestandighet, kort varighet | 200 °C | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 100 °C |
|---|--------|---|--------|

## Adhesjon til

- |  |         |                                      |         |
|--|---------|--------------------------------------|---------|
| • Klebeevne på Aluminium (etter 3 dager) | 19 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 19 N/cm |
| • Klebeevne på Stål (umiddelbart)        | 19 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 3 dager)  | 19 N/cm |

## Ytterligere informasjon

Vær oppmerksom på at vi anbefaler å bruke tesa® Adhesion Promoter til forbehandling av overflater. Dette gir betydelig bedre vedheft, begrenser fukt og forbedrer den langsiktige motstand mot harde miljøfaktorer. Hvilken tesa® Adhesion Promoter du bør bruke, avhenger av substrater og type applikasjon. Vi gir deg gjerne råd om hvilken løsning som er den rette for deg.

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=07254>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7254 Multi Purpose (MP)

## Produkt Informasjon

### Ytterligere informasjon

For permanente bærende utendørs applikasjoner / anvendelser anbefaler vi tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 707x.

Dekkpapir-versjoner:

- PV42: Hvitt dekkpapir – merket

## Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=07254>