

7254



Produkt Information

Dobbeltklæbende tape på 500 µm med akrylkerne

tesa® ACX^{plus} 7254 MP er en transparent, dobbeltklæbende tape med akrylkerne.

Den viskoelastiske akrylkerne i tesa® ACX^{plus} 7254 MP absorberer og fordeler dynamiske og statiske belastninger. Takket være den unikke formel er denne dobbeltklæbende akrylkernetape i stand til at kompensere for termisk stræk i de dele, den hæfter til.

Hovedanvendelse

- tesa® ACX^{plus} MP-serien er velegnet til en bred vifte af sammenføjningsanvendelser
- For at sikre den bedste mulige ydeevne, er det vores mål at forstå anvendelsen (inkl. de involverede materialer) fuldt ud, så vi kan anbefale det rigtige produkt.
- tesa® ACX^{plus} 725x-serien er især velegnet til sammenføjning af transparente og semitransparente materialer såsom glas eller akryl, fordi sammenføjning ved hjælp af denne tape giver et klart, transparent resultat.

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Tekniske data

- | | | | |
|-----------------|-------------|------------------|-----------|
| • Bæremateriale | Akryl | • Total tykkelse | 500 µm |
| • Farve | Transparent | • Klæbertype | Ren akryl |

Klæbeevne på

- | | | | |
|-----------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| • Stål (Efter 3 dage) | 19.0 N/cm | • Aluminium (Efter 3 dage) | 19.0 N/cm |
|-----------------------|-----------|----------------------------|-----------|

Egenskaber

- | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| • Temperaturbestandighed (Korttids-) | 200 °C | • Temperaturbestandighed (Langtids-) | 100 °C |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|

Ansvarsfraskrivelse

tesa® 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 gennemsnitligsværdier 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® 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=07254>