



7263 Multi Purpose (MP)



Produkt Information

Dobbeltklæbende tape på 800 µm med akrylskum

Produktbeskrivelse

tesa® ACX^{plus} 7263 MP er en sort, dobbeltklæbende tape med akrylskum.

tesa® ACX^{plus} 7263 MP's viskoelastiske kerne i akrylskum giver optimal absorbering af statiske belastninger. Takket være den unikke formel er denne dobbeltklæbende tape med akrylskum i stand til at kompensere for termiske stræk i de sammenføjede dele.

Egenskaber

- It is able to compensate for thermal elongations of bonded parts.
- The visco-elastic acrylic foam core of tesa® ACX^{plus} 7263 MP optimally absorbs static loads.

Ansøgning

- tesa® ACX^{plus} MP-serien er velegnet til en bred vifte af sammenføjningsanvendelser
- For at sikre den bedst 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} 726x MP-serien er særligt velegnet til sammenføjningsanvendelser såsom fastgørelse af emblemer, dekorative dele eller skilte.

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 800 µm |
| • Klæbertype | Modificeret akryl | • Farve | Sort |

Egenskaber

- | | | | |
|------------------------------------|--------|------------------------------------|-------|
| • Temperaturbestandighed, kort tid | 170 °C | • Temperaturbestandighed, lang tid | 70 °C |
|------------------------------------|--------|------------------------------------|-------|

Klæbekraft

- | | | | |
|-----------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 3 dage) | 32 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 30 N/cm |
|-----------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|

Yderligere information

Please note that we recommend using tesa® Adhesion Promoter as a surface pre-treatment. It leads to a significant improvement in adhesion levels, avoids moisture infiltration, and promotes long-term resistance against harsh

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=07263>



7263

Multi Purpose (MP)

Produkt Information

Yderligere information

environmental factors. Which tesa® Adhesion Promoter should be used depends on the substrates and the application. We will be glad to advise you in order to find the right solution.

The product is only recommended for indoor usage. For permanent outdoor applications with load-bearing requirements, our first recommendation is tesa® ACX^{plus} 707x.

Liner versions:

- PV42: White paper liner - branded

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 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® 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=07263>