



tesa[®] ACXplus 7255 Multi Purpose (MP)



Produkt Information

Dobbeltklæbende tape på 1000 µm med akrylkerne

Produktbeskrivelse

tesa[®] ACX^{plus} 7255 MP er en transparent, dobbeltklæbende tape med akrylkerne.

Den viskoelastiske akrylkerne i tesa[®] ACX^{plus} 7255 MP absorberer og fordeler dynamiske og statiske belastninger.

Egenskaber

- Unik formel
- Denne dobbeltklæbende akrylkernetape er i stand til at kompensere for termisk stræk i de dele, den hæfter til
- PFAS/PFOS-fri produkt

Anvendelser

- 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.

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | Akryl | • Total tykkelse | 1000 µm |
| • Klæbertype | Ren akryl | • Farve | Transparent |

Egenskaber

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

Klæbekraft

- | | | | |
|---|---------|-------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 3 dage) | 24 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 24 N/cm |
| • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 24 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 24 N/cm |

Yderligere information

Bemærk venligst, at vi anbefaler at bruge tesa[®] Adhesion Promoter som en overfladebehandling. Det fører til en betydelig forbedring af vedhæftningsniveauet, forhindrer fugtindtrængning og fremmer langsigtet modstandsdygtighed over for

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=07255>



tesa[®] ACXplus 7255 Multi Purpose (MP)

Produkt Information

Yderligere information

barske miljøfaktorer. Hvilken tesa[®] Adhesion Promoter, der skal anvendes, afhænger af underlaget og anvendelsen. Vi rådgiver dig gerne for at finde den rigtige løsning.

Til permanente udendørs anvendelser med krav om belastning er vores første anbefaling tesa[®] ACX^{plus} 707x.

Liner-versioner:

PV42: Hvid papirliner med tesa logo

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=07255>