



tesa[®] ACXplus 7056

Produkt Information



1,500 µm Dobbeltklæbende Akrylkernetape

Produktbeskrivelse

tesa[®] ACX^{plus} 7056 er en dobbeltklæbende transparent, akrylkernetape. Den består af et højtydende akrylsystem og er primært kendetegnet ved sin sammenføjningsstyrke og belastningsafledning samt temperaturbestandighed og vejrbestandighed. Den viskoelastiske, faste akrylkerne kompenserer for forskellige termiske forlængelser af bundne dele. Den er stærkere og kan holde tungere vægt end sammenlignelige skumtaper. tesa[®] ACX^{plus} 7056 sikrer høj bestandighed over for kemikalier, aldring, fugt og temperaturer op til 200 °C, hvilket gør den ideel til permanente udendørsanvendelser. På grund af sin høje transparens er tesa[®] ACX^{plus} 7056 særligt egnet til konstruktiv sammenføjning af transparente materialer såsom glas eller akryl.

Ansøgning

- tesa[®] ACX^{plus} 7056 er en højtydende tape, som er ideel til sammenføjning af transparente materialer i følgende industrier:
- Skilteproduktion
- Dekorative glaspaneler
- Skillevægge

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | Akryl | • Total tykkelse | 1500 µm |
| • Klæbertype | Ren akryl | • Farve | Transparent |

Klæbekraft

- | | |
|------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 26 N/cm |
|------------------------------------|---------|

Yderligere information

Kan leveres med forskellige varianter af afdækning:
PV 22 = Hvidt, fugtstabilt papir med tesa[®] ACX^{plus} logo
PV 24 = Blå dækfolie



tesa[®] ACXplus 7056

Produkt Information

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=07056>