



tesa[®] 7046

Produkt Information



1.500 µm Dobbeltklæbende Akrylskumtape

Produktbeskrivelse

tesa[®] ACX^{plus} 7046 er en dobbeltklæbende akrylskumtape, som består af et højtydende akrylsystem. Tapen er primært kendetegnet ved sin sammenføjningsstyrke, belastningsafledende egenskaber samt temperatur- og vejrbestandighed. Den dobbeltklæbende akrylskumtape kombinerer på grund af produktets unikke sammensætning meget høje vedhæftningsniveauer med evnen til at absorbere og sprede høje dynamiske belastninger. Produktets viskoelastiske kerne er i stand til at kompensere for termisk forlængelse af bundne dele.

tesa[®] ACX^{plus} 7046 fungerer godt på materialer, som er svære at sammenføje såsom pulverlakerede overflader eller plastmaterialer. Selv i kombination med sådanne materialer yder dette produkt, på grund af sit innovative design, avanceret sikkerhed. tesa[®] ACX^{plus} 7046 muliggør boblefri sammenføjning. De grå eller hvide farver tilpasser sig meget fint på metal- og plastoverflader, hvilket resulterer i en usynlig sammenføjning.

Ansøgning

- tesa[®] ACX^{plus} 7046 er velegnet til en lang række konstruktive sammenføjningsanvendelser, herunder:
- Dekorative paneler (fx køleskabsdøre af glas)
- Dekorative elementer (fx forsiderne af opvaskemaskiner, sprosser på vinduer)
- Glas-på-glas eller glas-på-metal anvendelser (fx skillevægge eller glassdøre)

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|------------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 1500 µm |
| • Klæbertype | Ren akryl | • Farve | gray/white |

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Bestandig over for blødgørere | god | • Statisk skridstyrke ved 70°C | meget god |
| • Gribeevne | god | • Temperaturbestandighed, kort tid | 200 °C |
| • Kemikaliebestandig | meget god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 110 °C |



tesa[®] 7046

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|---|---------|------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på ABS (Efter 3 dage) | 55 N/cm | • Klæbeevne på PMMA (Efter 3 dage) | 32 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 3 dage) | 40 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 36 N/cm |
| • Klæbeevne på Glas (Efter 3 dage) | 37 N/cm | | |

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=07046>