



tesa® ACXplus 7066

Produkt Information



1.500 µm Dobbeltklæbende Akrylskumtape

Produktbeskrivelse

tesa® ACX^{plus} 7066 er en dyb sort, dobbeltklæbende akrylskumtape. Den består af et højtydende akrylsystem og er primært kendetegnet ved sin sammenføjningsstyrke og belastningsafledning samt temperaturbestandighed og vejrbestandighed. Den kombinerer på grund af sin unikke sammensætning ekstremt høj klæbeevne med stor bestandighed over for blødgøringsmidler. Den er specielt designet til sammenføjning af materialer, der er svære at sammenføje, såsom pulverlakerede overflader eller plastmaterialer. Selv i forbindelse med sådanne materialer på metal eller ved sammenføjning mellem to metaldele sikrer denne tape, på grund af høj processikkerhed, en nem løsning. Den viskoelastiske, skummede akrylkerne kompenserer for forskellige termiske forlængelser af bundne dele. tesa® ACX^{plus} 7066 sikrer en meget høj øjeblikkelig gribeevne og vedhæftningsevne.

Anvendelser

- tesa® ACX^{plus} 7066 er specielt designet til sammenføjning af materialer, som er svære at sammenføje, herunder:
 - Stødlistes
 - Pulverlakerede lameller og paneler
 - Luftfordelende komponenter

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 | Modificeret akryl | • Farve | Sort |

Klæbekraft

- | | |
|------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 54 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 7066

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=07066>