



tesa[®] ACXplus 7078

Produkt Information



2.000 µm Dobbeltklæbende Akrylskumtape

Produktbeskrivelse

tesa[®] ACX^{plus} 7078 er en dyb sort akrylskumtape, som består af et højtydende akrylklæbesystem. Tapens unikke komponenter muliggør en kombination af fremragende temperaturbestandighed op til 220 °C i korte tidsperioder og en fremragende bestandighed over for kuldechok ned til -40 °C. Den dobbeltklæbende skumtape er bestandig over for aldring, UV-lys, kemikalier og blødgøringsmidler. tesa[®] ACX^{plus} 7078 er udarbejdet til krævende udendørs sammenføjningsanvendelser, især i kombination med tesa[®] Adhesion Promoters. Den viskoelastiske, skummede akrylkerne kompenserer for forskellige termiske forlængelser af bundne dele. Dette sikrer enestående tilpasningsevne på uregelmæssige overflader samt en overlegen sammenføjningsstyrke.

Ansøgning

- tesa[®] ACX^{plus} 7078 bruges til forskellige meget krævende sammenføjnings- og forstærkningsanvendelser i en række industrier såsom:
- Elevatorbranchen
- Transport- og bilindustrien
- Produktionsudstyr
- Ideel at anvende med tesa[®] Adhesion Promoters

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|---------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 2000 µm |
| • Klæbertype | Ren akryl | • Farve | Sort |

Klæbekraft

- | | |
|------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 37 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[®] ACX^{plus} 7078 er UL-registreret i følge UL-standard 746C. UL File QOQW2. E309290

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=07078>



tesa[®] ACXplus 7078

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=07078>