



tesa® ACXplus 7076 High Resistance



Produkt Informasjon

1500 µm Dobbeltsidig Akrylskumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 7076 ACX^{plus} er en dyp svart akrylskumtape som består av et høytstående akrylklebesystem. Tapens unike komponenter muliggjør en kombinasjon av fremragende temperaturobestandighet opp til 220°C i korte tidsperioder, og en fremragende bestandighet overfor kuldesjokk ned til -40 °C. Den dobbeltsidige skumtapen er bestandig overfor aldring, UV-lys, kjemikalier og myknere. tesa® ACX^{plus} 7076 er utarbeidet til krevende utendørs sammenføyningsanvendelser, særlig i kombinasjon med tesa® Adhesion Promoters. Den viskoelastiske, skummede akrylkjernen kompensere for forskjellige termiske forlengelser av bundne deler. Dette sikrer enestående tilpasningsevne på uregelmessige overflater, samt overlegen sammenføyningsstyrke.

Applikasjon

- tesa® ACX^{plus} 7076 brukes til forskjellige svært krevende sammenføyninger og forsterkningsanvendelser i en rekke industrier som:
- Heisbransjen
- Transport- og bilindustrien
- Produksjonsutstyr
- Ideell å bruke med tesa® Adhesion Promoters

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifisering.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|---------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 1500 µm |
| • Klebetype | Ren akryl | • Farge | Sort |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| • Temperaturbestandighet, kort varighet | 220 °C | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 120 °C |
|---|--------|---|--------|

Adhesjon til

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 33 N/cm |
|-------------------------------------|---------|

Ytterligere informasjon

Kan leveres med forskjellige varianter av dekkfolie:

PV 22 = Hvitt, fuktstabilt papir med tesa® ACX^{plus} logo

PV 24 = Blå dekkfolie

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=07076>



tesa[®] ACXplus 7076 High Resistance

Produkt Informasjon

Ytterligere informasjon

tesa[®] ACX^{plus} 7076 er UL-registrert ifølge UL-standard 746C. UL File QOQW2.E309290

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=07076>