



tesa® ACXplus 7076

Produkt Information



1 500 µm Dubbelhäftande Akrylskumtejp

Produktbeskrivning

tesa® ACX^{plus} 7076 är en djupsvart akrylskumtejp som består av ett häftämnesystem i akryl med hög prestanda. Tejpens unika komponenter ger en kombination av enastående temperaturlåghet på upp till 220 °C under korta tidsperioder och en utmärkt resistens mot köldchocker på ner till -40 °C. Den dubbelhäftande skumtejpen är resistent mot åldrande, UV-ljus, kemikalier och mjukgörare. tesa® ACX^{plus} 7076 är framtagen för krävande sammanfogningsapplikationer utomhus, framför allt i kombination med tesa® Adhesion Promoters. Den viskoelastiska, akrylkärnan av skum kompenserar för olika typer av termisk expansion av bundna delar. Detta ger en enastående anpassningsförmåga på oregelbundna ytor samt en överlägsen sammanfogningsstyrka.

Ansökan

- tesa® ACX^{plus} 7076 används för olika mycket krävande sammanfogningar och förstärkningsapplikationer inom i en mängd olika industrier som:
- Hissbranschen
- Transport- och fordonsindustrin
- Produktionsutrustning
- Perfekt att använda med tesa® Adhesion Promoters

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------------|------------------|---------|
| • Bärare material | Skummad akryl | • Total tjocklek | 1500 µm |
| • Typ av häftämne | Ren akryl | • Färg | Svart |

Häftförmåga

- | | |
|------------------------|---------|
| • Stål (efter 3 dagar) | 32 N/cm |
|------------------------|---------|

Ytterligare information

Kan levereras med olika varianter av skyddsliner:

PV22= Vitt, fukttåligt papper med tesa® ACX^{plus} logo

PV24= Blå film liner

tesa® ACX^{plus} 7076 är UL-registrerat enligt UL-standard 746C. UL fil QOQW2.E309290

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=07076>



tesa[®] ACXplus 7076

Produkt Information

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=07076>