



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7078 Multi Purpose (MP)



## Produkt Information

2 000 µm Dubbelhäftande Akrylskumtejp

## Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7078 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<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7078 är framtagen för krävande sammanfogningsapplikationer utomhus, framför allt i kombination med tesa<sup>®</sup> 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.

## Tillämpningar

- tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7078 används för olika mycket krävande sammanfognings- och förstärkningsapplikationer inom i en mängd olika industrier som:
- Hissbranschen
- Transport- och fordonsindustrin
- Produktionsutrustning
- Perfekt att använda med tesa<sup>®</sup> 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 | 2000 µm |
| • Typ av häftämne | Ren akryl     | • Färg           | Svart   |

## Egenskaper

- |  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 220 °C | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 120 °C |
|--|--------|--|--------|

## Värden för vidhäftning till

- |                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| • Häftförmåga på Stål (efter 3 dagar) | 37 N/cm |
|---------------------------------------|---------|

## Ytterligare information

Kan levereras med olika varianter av skyddsliner:  
PV22= Vitt, fukttåligt papper med tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> logo  
PV24= Blå film liner

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=07078>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7078 Multi Purpose (MP)

Produkt Information

Ytterligare information

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7078 är UL-registrerat enligt UL-standard 746C. UL fil QOQW2.E309290

## Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=07078>