



tesa® ACXplus 7078 High Resistance



Product Information

2000 µm Dobbeltsidig Akrylskumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 7078 ACX^{plus} er en dyp svart akrylskumtape som består av et høytstående akrylklebesystem. Tapens unike komponenter muliggjør en kombinasjon av fremragende temperaturrestandighet 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} 7078 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} 7078 brukes til forskjellige svært krevende sammenføynings- og forsterkningsanvendelser i en rekke industrier som:
- Heisbransjen
- Transport- og bilindustrien
- Produksjonsutstyr
- Ideell å bruke med tesa® Adhesion Promoters

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|---------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 2000 µm |
| • Klebetype | Ren akryl | • Farge | Sort |

Klebekraft

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 37 N/cm |
|-------------------------------------|---------|

Additional Information

Kan leveres med forskjellige varianter av dekkfolie:

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

PV 24 = Blå dekkfolie

tesa® ACX^{plus} 7078 er UL-registrert ifølge UL-standard 746C. UL File QOQW2.E309290

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=07078>



tesa[®] ACXplus 7078

High Resistance

Product Information

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=07078>