



tesa® ACXplus 7074 High Resistance



Toote Teave

1000 µm kahepoolne akrüülvahteip

Toote kirjeldus

tesa® ACX^{plus} 707x seeria sobib paljudeks liimühendusrakendusteks. Tugevateks ja kauakestvateks kinnitusteks, isegi erinevate pinnaomadustega materjalidel. Viskoelastne südamik kompenseerib ühendatud komponentide soojuspaisumist lõpptoote olelutsükli jooksul temperatuurivahemikus –20...80°C. tesa® ACX^{plus} 707x seeria on ülimalt tõhus akrüülvahteip püsivateks sise- ja välispaigaldustöödeks.

Funktsioonid

- Suurepärase külmašokiomadused kuni –40°C
- Kombineeritult meie nakkeparandajatega loob välistingimustes kindla ja usaldusväärse ühenduse

Rakendused

Kinnitusrakenduste näiteid erinevates tööstusharudes (nt. aknad ja ukSED, liftid, transport, seadmed, sisekujundus):

- Sarrus-/armatuurvardad
- Raamlatid
- Tasapinnaline kujundus
- Sisevooderdus
- Kuivklaasimine

Tehniline informatsioon (üldine)

Siinsed andmed on kujundlikud ning neid ei saa käsitleda spetsifikatsioonidena.

Toote ehitus

- | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|---------|
| • Põhimiku materjal | vahtakrüül | • Kogupaksus | 1000 µm |
| • Liimi tüüp | puhas akrüül | • Värvus | must |

Omadused / jõudlusväärtused

- | | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| • Temperatuuritaluvus lühiajaline | 220 °C | • Temperatuuritaluvus pikaajaline | 120 °C |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|

Adhesioon

- | | |
|--------------------------------------|---------|
| • Nakkuvus terasega (3 päeva pärast) | 32 N/cm |
|--------------------------------------|---------|

Lisateave

Täiendavate tehniliste andmete saamiseks klõpsake meie tehnilise teabe lehe avamiseks järgmist linki:

<https://www.tesa.com/ACXplus/TI-sheet>

Antud toote värse teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=07074>



tesa[®] ACXplus 7074

High Resistance

Toote Teave

Lisateave

Parima võimaliku tõhususe tagamiseks on meie eesmärk kasutusotstarbest (sealhulgas asjaomastest aluspindadest) täielik ülevaade saada, et anda toodete osas parimaid soovitusi. Juhime teie tähelepanu asjaolule, et välistingimustes soovitame kasutada nakkeparandajat tesa[®] Adhesion Promoter pinna eeltöötluks. See parandab oluliselt nakkumist, väldib niiskuse sissepääsu ja soodustab pikaajalist vastupidavust karmidele keskkonnatingimustele.

Kattematerjali valikud:

- PV22: Valge paber – kaubamärgiga
- PV24: Sinine kile – kaubamärgita

Sertifikaadid:

- tesa[®] ACX^{plus} 7076 on tunnustatud vastavalt UL standardile 746C. UL-fail QQQW2.E309290
- Annab LEED punkte

Lahtiütlus

tesa[®] tooted töestavad nõudlikes tingimustes päevast päeva oma suurepärasest kvaliteeti ja on allutatud korrapärasele rangele tootmisjärelvalvele. Kogu eelnimetatud tehniline teave ja kõik andmed tuginevad meie parimatele teadmistele ja praktilistele kogemustele. Esitatud väärtusi tuleks käsitleda keskmistena ja neid ei tohiks käsitleda kindlaksmääratud spetsifikatsioonidena. Seetõttu ei saa tesa SE anda peale seadusest tulenevate garantiide mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid, sealhulgas mitte mingeid tuletatud garantiisid toodete kasutatavuse või teatud otstarbeks sobivuse kohta. Kasutaja ülesanne on kindlaks määrata, kas tesa[®] toode on kohane soovitud otstarbeks ja sobib rakendatava paigaldusmeetodiga. Kahtluste korral annab meie tehnilise toe personal teile meelsasti nõu.



Antud toote värse teabe vaatamiseks külastage veebilehte <http://l.tesa.com/?ip=07074>