

# produktinformation

## tesa seal® 60073 Förseglingstejp Flex

tesa seal® 60073 är en flexibel, PE-baserad förseglingstejp för permanent försegling av överlappande ångspärr, penetration, skarvar och metallhäftar. Den flexibla baksidan ger enkel, snabb och bekväm försegling av runda material, t.ex. för rör eller kablar. Fiberväven ger bra formbarhet, gör produkten stark och förhindrar översträckning. Tejpen kan rivas av för hand.

- Praktisk och tidsbesparande arbetsförlopp tack vare den flexibla baksidan och att den inre fiberväven kan rivas av för hand
- Permanent, mycket hög vidhäftning mot olika folieångspärrar
- Bredden på 60 mm ger säker och enkel applicering
- Mycket hög åldersresistans även vid krävande förhållanden
- Lufttät i enlighet med DIN 4108 bekräftas av oberoende testinstitut (Fraunhofer testrapport P20-112/2010)

### Tekniska data

▪ Bärare material	PE film med PET filament	▪ Typ av häftämne	polyacrylate, solvent free
▪ Monterings temperatur	+5 to +40 °C	▪ Häftförmåga på stål >	12 N/cm
▪ Tjocklek på tejp	320 µm	▪ Temperatur beständighet	-20 to +80 °C

### Ytterligare information

Genom att fullt ut använda produkter ur sortimentet tesa seal® får man maximal säkerhet både för egen del och för dina kunder. tesa lämnar 5 år garanti – med början från inköpsdatum – för alla funktioner som anges i bruksanvisningen. Dock åtar sin inte tesa något ansvar för följdskador och indirekta skador, förluster och för bearbetning eller vid användning som inte överensstämmer med anvisningarna.

tesa åtar sig inget ansvar för:

- Osedvanlig påverkan, speciellt av kemisk eller mekanisk natur eller om produkten permanent exponeras för solljus
- Om permanent mekanisk påfrestning (t.ex. på grund av sträcknings- och kompressionskraft) har inverkan på förseglingen
- Försegling av flera lager eller panelmaterial utan tillräcklig sammanhängande styrka (t.ex. mjukpapp)
- Lufttät försegling i bastu och i simbassänger
- Om förutsättningarna för säker placering av folie inte uppfylls:
  - Underbyggnaden ska vara fri från utskjutande föremål som kan orsaka skador, så som skruvar etc.
- Om förutsättningarna för tillförlitlig försegling inte uppfylls:
  - Substratet ska vara torrt, fast och fritt från smuts och fett. Får ej vara klisteravvisande. Före försegling ska substratet och beklädnad vara rengjorda och ett vidhäftningstest ska ha utförts på platsen. Vid behov ska materialet förbehandlas med avsedd primer
  - Om material som inte är tesa seal®-produkter ska förbindas ska först en kontrollerande test utföras
  - Veck eller spänningar i folie/tejp ska avlägsnas, genom att skära och omförsegla

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=60073>

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.