



# tesa® 60652

## Tuote Tiedot



## tesa® 60652 alumiiniteippi

### Tuotteen kuvaus

tesa® 60652 on alumiiniteippi, joka koostuu 50 µm (2 mm) paksusta alumiinikalvosta, läpikuultavasta akryyliiimasta ja valkoisesta yksipuolisesta silikonipäälysteisestä suojapaperista, jonka paksuus on 85 µm. Alumiiniteippi vastaa UL 510 -palonestovaatimuksia. Se on höyrytiivis ja hylkii öljyä ja happoa. Akryyliiima mahdollistaa erinomaisen kiinnittymisen polaarisiin pintoihin. Se myös kestää kosteutta ja sillä on erittäin hyvä lämmönjohtokyky. Teippi on helppo katkaista käsin, mikä mahdollistaa helpon käytön ja varmistaa ammattilaisten suosion. Tämä alumiiniteippi sopii minkä tahansa metallipinnan suojaukseen, peittämiseen, eristämiseen ja korjaukseen. Se sopii ihanteellisesti lämmitysjärjestelmien, kattojen ja vesikourujen ammattimaiseen korjaamiseen. Alumiiniteippi on saatavilla suojapapereineen (PV1) ja ilman irrokepaperia (PVO) Se kestää ikääntymistä ja soveltuu sekä sisä- että ulkokäyttöön.

### Käyttökohteet

- Soveltuu erilaisiin käyttökohteisiin: lämmöneristyksen tiivistykseen ja kiinnittämiseen, suojaamiseen, korjaamiseen ja sulkemiseen
- Teipissä on hyvä mekaaninen kestävyys ja erinomainen kiinnittyminen polaarisiin pintoihin
- Saatavana suojapapereineen (PV1) ja ilman suojapaperia (PVO)
- Teippi kestää öljyä, happoja ja ikääntymistä eikä syty helposti palamaan (UL-hyväksytty)
- Teipillä on korkea lämmönjohtavuus
- Helposti irrotettava suojapaperi
- Vastaa UL723-vaatimuksia

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

Tämän osan arvoja olisi pidettävä edustavina / keskiarvoina, eikä niitä tulisi käyttää eritelmiin.

### Tuotteen sisältö

|                          |               |                            |           |
|--------------------------|---------------|----------------------------|-----------|
| • Selkäaineen materiaali | alumiinikalvo | • Kokonaispaksuus          | 90 µm     |
| • Liimatyyppi            | akryyli       | • Suojamateriaalin paksuus | 85 µm     |
| • Suojamateriaalityyppi  | paperi        | • Suojamateriaalin väri    | valkoinen |

### Ominaisuudet

|                               |               |                              |          |
|-------------------------------|---------------|------------------------------|----------|
| • Murtovenymä                 | 6 %           | • Helppo irrottaa            | ei       |
| • Vetolujuus                  | 40 N/cm       | • Irrokepaperin irrotusvoima | 0.3 N/cm |
| • Backing appearance (visual) | reflective    | • Käyttölämpötila alkaen     | -40 °C   |
| • Hand tearability            | erittäin hyvä | • Käyttölämpötila enintään   | +160 °C  |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=60652>



# tesa<sup>®</sup> 60652

## Tuote Tiedot

### Tarttuvuus

|                       |          |              |        |
|-----------------------|----------|--------------|--------|
| • Adhesion to Backing | 9 N/cm   | • PVC (alku) | 6 N/cm |
| • Lasiin (alku)       | 9 N/cm   | • teräkseen  | 9 N/cm |
| • PE (alku)           | 4.5 N/cm |              |        |

### Vastuuvapauslauseke

tesa<sup>®</sup>-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseen, jonka olemme saaneet käytännön kokemuksista. Nämä ovat keskimääräisiä arvoja, eikä sovellu määrittelyä varten. Niitä voidaan ainoastaan käyttää tiettyihin tarkoituksiin siinä määrin, kun on erillisessä sopimuksessa sovittu. tesa SE sanoutuu kuitenkin irti kaikista nimenomaisesti tai epäsuorasti ilmaistusta takuista, mukaan lukien kaikki epäsuorasti ilmaistut takuut tuotteen markkinoitavuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen, näihin kuitenkin rajoittumatta. Sen takia käyttäjän vastuulla on aina päättää, sopiiko joku tesa<sup>®</sup>-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=60652>