



tesa® 60650

Tuote Tiedot



tesa® 60650 alumiiniteippi

Tuotteen kuvaus

tesa® 60650 koostuu 50 µm:n paksuisesta alumiinikalvosta, joka on päällystetty akryyliimalla. Alumiiniteippi vastaa UL 510 -palonestovaatimuksia. Se on höyrytiivis ja hylkii öljyä ja happoa. Akryyliima mahdollistaa erinomaisen kiinnittymisen polaarisii 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.

Ominaisuudet

- Mechanical stable and conformable
- * Easy to unwind
- * Suitable for permanent applications
- * Barrier against moisture, gases and vapors
- * Electrically and thermally conductive
- * Aging resistant
- * Heat and light reflective
- * Flame retardant according to DIN 4102, class B1
- * Flame retardant according to the requirements in UL 510A

Hakemus

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



tesa[®] 60650

Tuote Tiedot

Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

Tuotteen sisältö

• Selkäineen materiaali	alumiinikalvo	• Suojamateriaalityyppi	ei ole
• Liimatyyppe	akryyli	• Kokonaispaksuus	90 µm

Ominaisuudet

• Murtovenymä	6 %	• Käyttölämpötila enintään	160 °C
• Vetolujuus	40 N/cm	• Kulutuksen kestävyys	hyvä
• Backing appearance (visual)	reflective	• Soveltuu stanssaukseen	ei
• Hand tearability	erittäin hyvä	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Helppo irrottaa	ei	• Water resistance	erittäin hyvä
• Käyttölämpötila alkaen	-40 °C		

OTarttuvuus

• Adhesion to Backing	0.5 N/cm	• PVC (alku)	6 N/cm
• Lasiin (alku)	9 N/cm	• teräkseen	9 N/cm
• PE (alku)	4.5 N/cm		

Disclaimer

tesa[®]-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämyksemme, 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[®]-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=60650>