



# tesa® 62530

## Tuote Tiedot



## Kaksipuolinen PE-vaahdekiinnitysteippi

### Tuotteen kuvaus

Kaksipuolinen tesa® 62530 on yleiseen kiinnittämiseen tarkoitettu PE-vaahdeteippi. Siinä on erittäin tehokkaasti mukautuva suljetuista soluista valmistettu PE-vahto ja tarttuva akryyliima.

#### Tuotteen edut:

- Kiinnittyy hyvin voimakkaasti epätasaisille pinnoille
- Kiinnittyy tehokkaasti ja heti erilaisiin aineisiin.
- Soveltuu ulkokäyttöön, Kestää UV-säteilyä, vettä ja ikääntymistä.
- Kompensoi erilaisten materiaalien erilaista lämpölaajentumista.
- Hyvä alkutarttuvuus vähäiselläkin puristuksella.
- Vaimentaa kylmäiskut erittäin tehokkaasti.

### Käyttökohteet

- Jalkalistoihin
- Tiivistää pölyltä ja kosteudelta

\*# Sisäseinien verhoilupaneelit

### Tekniset tiedot (keskiarvot)

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

### Tuotteen sisältö

- |                          |                  |                   |                 |
|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| • Selkäaineen materiaali | PE-vahto         | • Kokonaispaksuus | 3000 µm         |
| • Liimatyyppi            | tarttuva akryyli | • Väri            | musta/valkoinen |

### Ominaisuudet

- |                           |               |                                  |       |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-------|
| • Murtovenymä             | 160 %         | • Lyhytaikainen lämmönkestävyys  | 80 °C |
| • Vetolujuus              | 13.3 N/cm     | • Pitkäaikainen lämmönkestävyys  | 80 °C |
| • Alkutarttuvuus          | hyvä          | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä  |
| • Ikääntymisen kesto (UV) | hyvä          | 23°C                             |       |
| • Kemikalien kestävyys    | erittäin hyvä | • Staattinen sivuttaisvetolujuus | hyvä  |
|                           |               | 40°C                             |       |

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=62530>



# tesa® 62530

## Tuote Tiedot

### Tarttuvuus

• ABS (alku)	6 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm	• PP (alku)	6 N/cm
• Alumiiniin (alku)	6 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm	• PS (alku)	6 N/cm
• PC (alku)	6 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm	• PVC (alku)	6 N/cm
• PE (alku)	2 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	2 N/cm	• teräkseen (alku)	6 N/cm
• PET (alku)	6 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	6 N/cm

### Lisätiedot

Tarttuvuus:

- Heti ja 14 päivän kuluttua: vahto palstautuu teräksellä, alumiinilla, tai ABS-, PC-, PS-, PET- tai PVC-muovilla  
Saksalainen ift institute on sertifioinut pitkäaikaiset vaimennusominaisuudet ja lämpötilankeston (raportti 105 32948/1)

### Vastuuvapauslauseke

tesa®-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseemme, 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 ilmaistuista 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=62530>