



# tesa® 60382

## Termék Információk

50 µm-es, kétoldalas, szürke, elektromosan vezető nemszőtt szalag

### Termékleírás

A tesa® 60382 egy szürke, kétoldalas, elektromosan vezető öntapadó szalag. Elektromosan vezető nemszőtt hordozóból és elektromosan vezető akril ragasztóból áll.

A tesa® 60382 főbb jellemzői:

- Kiváló kötés nagyon magas hámlási szilárdsággal
- Jól ellenáll a taszításnak
- Jó elektromos vezetőképesség XYZ irányban még nagy hőmérséklet és páratartalom mellett is
- Jó alakíthatóság és illeszkedés az egyenetlen felületeken is

### Jellemzők

- High bonding performance with very high peel adhesion level
- Excellent anti-repulsion performance
- Good electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- Good conformability and adjustment on uneven surface

### Alkalmazások

- EMC alkalmazások
- FPC földelés
- Antenna földelése
- Elektrosztatikus kisülési alkalmazások

### Technikai adatok (átlagértékek)

Az ebben a részben leírt értékek csupán jellemző, tipikus értékek, ezért specifikációs céllal nem használhatók.

### Termékszerkezet

- |                        |                              |                        |          |
|------------------------|------------------------------|------------------------|----------|
| • Hátlap anyaga        | vezetőképes nem szőtt szövet | • Szín                 | szürke   |
| • Ragasztóanyag típusa | vezetőképes akrilát          | • Fedőfólia színe      | átlátszó |
| • Liner típusa         | PET                          | • Fedőfólia vastagsága | 23 µm    |
| • Teljes vastagság     | 50 µm                        |                        |          |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60382>



# tesa® 60382

## Termék Információk

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- Elektromos érintésállóság z-irányban (azonnali), 95%RH tárolás esetén 0.06 Ohm / square inch
- Statikus szakítószilárdság: 40° nagyon jó
- Surface resistance x-y-direction 0.3 mOhm
- Fedőfólia lefejtési ereje könnyű
- Rövid távú hőállóság 200 °C

### Tapadási értékek

- Tapadás acélhoz (14 nap után) 10 N/cm

### Kiegészítő információk

- 50 µm-es erősen tapadó védőfólia (a tekercsen kívül)
- 23 µm-es könnyen leválasztható védőfólia

## Felelősségi nyilatkozat

A tesa® termékek megfelelő körülmények között nap mint nap bizonyítják lenyűgöző minőségüket, amelyet a rendszeres és szigorú ellenőrzéseknek köszönhetnek. Minden technikai adatot és információt legjobb tudásunk, valamint gyakorlati tapasztalataink alapján nyújtunk át Önnek. Ezeket az adatokat átlagértéknek kell tekinteni, amelyek nem alkalmazhatóak specifikációként. Ebből adódóan a tesa SE nem tud szavatosságot vállalni termékei minden, általa nem ismert felhasználási területére, ezért a felhasználó felelőssége eldönteni, hogy az általa választott tesa® termék megfelel-e céljainak. Amennyiben bármilyen kérdés felmerül, technikai részlegünk örömmel áll rendelkezésére.



További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60382>