



# tesa® 60260

## Termék Információk

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

### Termékleírás

A tesa® 60260 egy ultravékony, szürke, kétoldalas, elektromosan vezető öntapadó szalag. Elektromosan vezető nemszőtt hordozóból és elektromosan vezető akril ragasztóból áll.

A tesa® 60260 főbb jellemzői:

- Vastagság: 35µm
- Kiváló elektromos vezetőképesség XYZ irányban, még nagy hőmérséklet és páratartalom mellett is.
- Fokozott tapadás még kedvezőtlen környezeti feltételek mellett is
- Kiváló alakíthatóság és illeszkedés az egyenetlen felületeken is
- Nagyon jó stancolhatóság

### Jellemzők

- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Excellent conformability and adjustment to uneven surfaces
- Very good die-cuttability

### Alkalmazások

- EMC alkalmazások, például földelés
- 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 fólia                    | • Fedőfólia vastagsága | 50 µm    |
| • Teljes vastagság     | 35 µm                        |                        |          |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60260>



# tesa<sup>®</sup> 60260

## Termék Információk

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- Elektromos érintésállóság z-irányban (azonnali), 95%RH tárolás esetén 0.02 Ohm / square inch
- Statikus szakítószilárdság: 40° nagyon jó
- Surface resistance x-y-direction 0.2 mOhm
- Fedőfólia lefejtési ereje könnyű
- Rövid távú hőállóság 200 °C

### Tapadási értékek

- Tapadás acélhoz (14 nap után) 4.2 N/cm

## Felelősségi nyilatkozat

A tesa<sup>®</sup> 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 alkalmazhatók 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<sup>®</sup> 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=60260>