



# tesa® 60264

## Termék Információk

17 µm-es, kétoldalas, szürke, elektromosan vezető nemszótt szalag

### Termékleírás

A tesa® 60264 egy ultravékony, szürke, kétoldalas, elektromosan vezető öntapadó szalag. Elektromosan vezető nemszótt hordozóból és elektromosan vezető akril ragasztóból áll.

A tesa® 60264 főbb jellemzői:

- Ultravékony, vezetőképes nemszótt szalag vékonyabb eszközökhöz
- Kiváló elektromos vezetőképeség 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

### 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 szótt szövet | • Szín                 | szürke   |
| • Ragasztóanyag típusa | vezetőképes akrilát          | • Fedőfólia színe      | átlátszó |
| • Liner típusa         | PET fólia                    | • Fedőfólia vastagsága | 50 µm    |
| • Teljes vastagság     | 17 µm                        |                        |          |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

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

### Tapadási értékek

- |                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 4.5 N/cm |
|---------------------------------|----------|

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60264>



# tesa<sup>®</sup> 60264

## Termék Információk

### 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 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<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=60264>