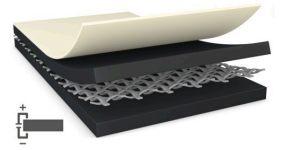




# tesa® 60374

## Termék Információk



100 µm-es, kétoldalas, fekete, elektromosan vezető szőtt szalag

### Termékleírás

A tesa® 60374 egy fekete, kétoldalas, elektromosan vezető öntapadó szalag. Elektromosan vezető szőtt hordozóból és elektromosan vezető akril ragasztóból áll.

A tesa® 60374 főbb jellemzői:

- Fokozott elektromos vezetőképesség XYZ irányban
- Rendkívül megbízható és stabil vezetőképesség még nedves meleg után is
- Jó kötési szilárdság
- Kiváló földelési teljesítmény kis kötési területen
- Szakadásállóság és nagyon jó mérettartás
- Fekete szín

### Alkalmazások

- EMC alkalmazások
- Alaplap, 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 szövet  | • Szín                 | fekete         |
| • Ragasztóanyag típusa | vezetőképes akrilát | • Fedőfólia színe      | fehér/kék logó |
| • Liner típusa         | PE bevonatú papír   | • Fedőfólia vastagsága | 120 µm         |
| • Teljes vastagság     | 100 µm              |                        |                |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |   |                        |   |                  |
|---|------------------------|---|------------------|
| • Elektromos érintésállóság z-irányban (azonnali), 95%RH tárolás esetén | 0.01 Ohm / square inch | • Statikus szakítószilárdság: 40°             | nagyon jó        |
| • Fedőfólia lefejtési ereje   | könnyű                 | • Surface resistance x-y-direction (adhesive) | 0.1 Ohm / square |
| • Rövid távú hőállóság  | 160 °C                 |   |                  |

### Tapadási értékek

- |                             |          |                                 |          |
|-----------------------------|----------|---------------------------------|----------|
| • Tapadás acélhoz (kezdeti) | 5.7 N/cm | • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 8.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|---------------------------------|----------|

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60374>



# tesa® 60374

## Termék Információk

### 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=60374>