



tesa® 60385

Termék Információk

100 µm kétoldalas szürke, elektromosan vezető nemszőtt szalag

Termékleírás

A tesa® 60385 egy szürke, kétoldalas, elektromosan vezető öntapadó szalag. Elektromosan vezető nemszőtt hordozóból és elektromosan vezető akril ragasztóból áll.

A tesa® 60385 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

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 | vezetőképessé nem szőtt szövet | • Szín | szürke |
| • Ragasztóanyag típusa | vezetőképessé akrilát | • Fedőfólia színe | átlátszó |
| • Liner típusa | PET | • Fedőfólia vastagsága | 50 µm |
| • Teljes vastagság | 100 µm | | |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

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

Tapadási értékek

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

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60385>



tesa[®] 60385

Termék Információk

Kiegészítő információk

- 75 µm-es erősen tapadó védőfólia (a tekercs külső oldalán)
- 50 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=60385>