



tesa® 60257

Termék Információk

250 µm-es, kétoldalas, szürke, elektromosan vezető szőtt szalag

Termékleírás

A tesa® 60257 egy szürke, kétoldalas, elektromosan vezető öntapadó szalag. Elektromosan vezető szőtt hordozóból és elektromosan vezető akril ragasztóból áll.

A tesa® 60257 főbb jellemzői:

- Vastagság: 250 µm
- Kiváló elektromos vezetőképesség XYZ irányban, még nagy hőmérséklet és páratartalom mellett is.
- Jó tapadás még kedvezőtlen környezeti feltételek mellett is
- Szakadásálló hordozó, amely nagyon jó mérettartást biztosít

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 szövet | • Szín | szürke |
| • Ragasztóanyag típusa | vezetőképes akrilát | • Fedőfólia színe | fehér/kék logó |
| • Liner típusa | PE bevonatú papír | • Fedőfólia vastagsága | 120 µm |
| • Teljes vastagság | 250 µm | | |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|---|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Elektromos érintésállóság z-irányban (azonnali), 95%RH tárolás esetén | 0.05 Ohm / square inch | • Statikus szakítószilárdság: 23° | közepes |
| • Fedőfólia lefejtési ereje | könnyű | • Statikus szakítószilárdság: 40° | gyenge |
| • Rövid távú hőállóság | 160 °C | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |

Tapadási értékek

- Tapadás acélhoz (14 nap után) 10.8 N/cm

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60257>



tesa[®] 60257

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=60257>