



tesa® 60256

Termék Információk

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

Termékleírás

A tesa® 60256 egy szürke, kétoldalas, elektromosan vezető öntapadó szalag. Elektromosan vezető szőtt hordozóból és elektromosan vezető akril ragasztóból áll.

A tesa® 60256 főbb jellemzői:

- Vastagság: 200 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

Jellemzők

- Thickness: 200µm
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- Good adhesion level even at harsh environmental conditions
- Tear resistant backing which provides very good dimensional stability

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	200 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 (adhesive)	0.2 Ohm / square

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60256>



tesa[®] 60256

Termék Információk

Tapadási értékek

- Tapadás acélhoz (14 nap után) 10.6 N/cm

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=60256>