



tesa® 60234

Termék Információk

55 µm-es, egyoldalas, matt fekete, XYZ irányban elektromosan vezető szalag

Termékleírás

A tesa® 60234 egy matt fekete, egyoldalas, elektromosan vezető öntapadó szalag.

Egy matt fekete, elektromosan vezető szövet hordozóból áll, amelyet fekete, elektromosan vezető akrilragasztóval vonnak be.

A tesa® 60234 főbb jellemzői:

- Vastagság: 55 µm
- Kiváló elektromos vezetőképesség XYZ irányban a nagyon jó földelési teljesítményhez
- Fokozott tapadás még kedvezőtlen környezeti feltételek mellett is, nincs megemelkedés
- Minimális göndörödés a könnyű feldolgozáshoz és lamináláshoz
- Matt fekete felület (alacsony fényű), ujjlenyomat- és oldószer-ellenálló tulajdonsággal.

Jellemzők

- Thickness: 55µm
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction for very good grounding performance
- High adhesion level even at harsh environmental conditions avoids edge lifting
- Minimized curling for easy processing and lamination
- Matte black surface (low gloss) with anti-finger print and solvent resistant characteristic

Alkalmazások

- Elektronikus alkatrészek éلبurkolása és földelése

Technikai adatok (átlagértékek)

Az ebben a részben leírt értékek csupán jellemző, tipikus értékek, ezért specifikációs céllal nem használhatók.

Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	Fekete vezető szövet	• Szín	matte black
• Ragasztóanyag típusa	vezetőképes akrilát	• Fedőfólia színe	átlátszó
• Liner típusa	PET	• Fedőfólia vastagsága	50 µm
• Teljes vastagság	55 µm		

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60234>



tesa® 60234

Termék Információk

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------|------------------|
| • Elektromos érintésállóság z-irányban (azonnali), 95%RH tárolás esetén | 0.05 Ohm / square inch | • Statikus szakítószilárdság: 40° | jó, közepes |
| • Rövid távú hőállóság | 200 °C | • Surface resistance x-y-direction (adhesive) | 0.2 Ohm / square |
| • Statikus szakítószilárdság: 23° | jó, közepes | • Surface resistance x-y-direction (backing) | 0.3 Ohm / square |

Tapadási értékek

- Tapadás acélhoz (14 nap után) 6.5 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 alkalmazhatók 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=60234>