



tesa® 60213

Termék Információk

200 µm-es, egyoldalas, szürke, elektromosan vezető habszalag

Termékleírás

A tesa® 60213 egy szürke, egyoldalas, elektromosan vezető, öntapadó habszalag. Egy nagymértékben összenyomható, elektromosan vezető habhordozóból és egy elektromosan vezető ragasztóból áll.

A tesa® 60213 jellemzői különösen:

- Ultravékony hab a vékonyabb rész kialakításához
- Nagymértékben összenyomható habhordozó alacsony tartóerővel és megbízható visszanyerési tulajdonságokkal
- Kiváló alakíthatóság változó felületekhez és eltérő tűrésekhez
- Kiváló elektromos vezetőképesség széles üzemi tartományban az XYZ irányban, még nagy hőmérsékleten és páratartalom mellett is.
- Fokozott tapadás még kedvezőtlen környezeti feltételek mellett is
- Kiváló ütés csillapító és párnázó tulajdonságok
- Igen stabil hab a részecskék pelyhesedésének elkerülése érdekében

Jellemzők

- Ultra-thin foam for thinner gap design
- Highly compressible foam backing with low closure force and reliable recovery properties
- Excellent conformability to surface variations and tolerances
- Excellent electrical conductivity over a wide working range in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Excellent shock absorbing and cushioning properties
- High stability of the foam to avoid flaking of particles

Alkalmazások

- EMI árnyékolás és földelési alkalmazások
- 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 hab | • Szín | szürke |
| • Ragasztóanyag típusa | vezetőképes akrilát | • Fedőfólia színe | fehér/kék logó |
| • Liner típusa | PE bevonatú papír | • Fedőfólia vastagsága | 120 µm |
| • Teljes vastagság | 200 µm | | |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60213>



tesa® 60213

Termék Információk

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- Elektromos érintésállóság z-irányban (azonnali), 95%RH tárolás esetén 0.03 Ohm / square inch
- Fedőfólia lefejtési ereje könnyű
- Rövid távú hőállóság 200 °C
- Surface resistance x-y-direction 0.2 mOhm

Tapadási értékek

- Tapadás acélhoz (14 nap után) 7.1 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=60213>