



# tesa® 60218

## Termék Információk

2000 µm-es egyoldalas szürke, elektromosan vezető habszalag

### Termékleírás

A tesa® 60218 egy szürke, egyoldalas, elektromosan vezető, öntapadó habszalag. Egy nagymértékben összenyomható, elektromosan vezető habhordozóból és egy elektromosan vezető ragasztóból áll.

### Jellemzők

- Vastagság: 2000 µm
- 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 ütécscillapító és párnázó tulajdonságok
- Igen stabil hab a részecskék pelyhesedésének elkerülése érdekében

### 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     | 2000 µm             |                        |                |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

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

### Tapadási értékek

- Tapadás acélhoz (14 nap után) 8.5 N/cm

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=60218>



# tesa<sup>®</sup> 60218

## Termék Információk

### Felelősségi nyilatkozat

A tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=60218>