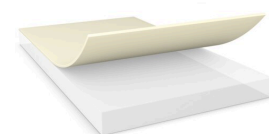


# tesa® 58394

## Termék Információk



tesa® 58394 125 µm-es hővezető szalag

### Termékleírás

A tesa® 58394 egy 125 µm-es hővezető szalag.

### Jellemzők

- Ez a termék speciális akril ragasztóval van ellátva, amely némi hővezető képességet biztosít a hőforrás és a hűtőborda között.
- Jó teljesítményt nyújt poláris felületeken.

### Alkalmazások

A hőforrás és a hűtőborda között alkalmazva a hő átadására.

- Akkumulátormodul-hűtő lemez rögzítése
- Meghajtó elektronikai egység
- Hajlékony nyomtatott áramkör és NYÁK

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

- |                        |                |                   |       |
|------------------------|----------------|-------------------|-------|
| • Hátlap anyaga        | egyáltalán nem | • Szín            | fehér |
| • Ragasztóanyag típusa | akril          | • Fedőfólia színe | fehér |

### Termékválaszték

- |                        |                    |                   |       |
|------------------------|--------------------|-------------------|-------|
| • Elérhető vastagságok | 125 µm             | • Elérhető liner  | papír |
| • Elérhető formátumok  | Log roll, A4 sheet | • Elérhető színek | fehér |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                             |        |                                    |                       |
|-----------------------------|--------|------------------------------------|-----------------------|
| • Breakdown voltage         | 3.5 KV | • Sűrűség                          | 1.8 g/cm <sup>3</sup> |
| • Fedőfólia lefejtési ereje | könnyű | • Temperature resistance (-40°C)   | nagyon jó             |
| • Flame retardancy          | V2     | • Temperature resistance (125°C)   | nagyon jó             |
| • Hardness - Shore 00       | 60 STK | • Thermal conductivity z-direction | 1.3 W/mK              |
| • Rövid távú hőállóság      | 150 °C |                                    |                       |

### Tapadási értékek

- |                             |        |                                       |        |
|-----------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| • Tapadás acélhoz (kezdeti) | 2 N/cm | • Adhesion to Steel (20min @ RT, 90°) | 2 N/cm |
|-----------------------------|--------|---------------------------------------|--------|

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=58394>

# tesa® 58394

## Termék Információk

### Kiegészítő információk

Az ebben a szakaszban feltüntetett értékeket csak reprezentatív vagy tipikus értéként kell kezelni, specifikus célokra nem használhatók.

### 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=58394>