



# tesa® 58328

## Termék Információk



tesa® 58328

### Termékleírás

A tesa® 58328 egy 2000 µm-es hővezető párna.

Ez az akril alapú hővezető termék magas hővezető képességet biztosít a hővezető töltőanyagaival, amikor a hőforrás és a hűtőborda között alkalmazzák a hő átadására.

ezen kívül kiváló elektromos szigetelési és lángkésleltető tulajdonságokkal is rendelkezik.

### Jellemzők

0

### Alkalmazások

A hőforrás és a hűtőborda között alkalmazva a hő átadására:

- EV akkumulátor a modul és a hűtőrendszer között
- Meghajtó elektronika a chippek között
- NYÁK és hűtőborda

### 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	átlátszó
• Liner típusa	PET fólia	• Fedőfólia vastagsága	75 µm
• Teljes vastagság	2000 µm		

### Termékválaszték

• Available colors	fehér	• Available thicknesses	2000
• Available formats	Log roll, A4 sheet		

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=58328>



# tesa® 58328

## Termék Információk

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Breakdown voltage	15 KV	• Sűrűség	1.88 g/cm <sup>3</sup>
• Fedőfólia lefejtési ereje	könnyű	• Temperature resistance (-40°C)	nagyon jó
• Flame retardancy	V0	• Temperature resistance (125°C)	nagyon jó
• Hardness - Shore 00	85 STK	• Thermal conductivity z-direction	2 W/mK
• Rövid távú hőállóság	200 °C	• Volume Resistance	1000000000 Ohm.cm
• Surface resistance	10000000000 Ohm.cm		

### Tapadási értékek

• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	0.72 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	0.57 N/cm
• Adhesion to Aluminium (20min @ RT, 90°)	0.72 N/cm	• Adhesion to Steel (20min @ RT, 90°)	0.57 N/cm

### Tárolási feltételek

#### Storage Conditions

- Temperature: from +5 to +30 Degree Celsius
- Relative humidity: from 10% to 90%
- Precautions: protect for direct sun light, do not store outside
- Other storage advices: avoid mechanical impacts and short overheating

### Kiegészítő információk

Az ebben a szakaszban feltüntetett értékeket csak átlagos, jellemző 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 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=58328>