



tesa® 58399

Termék Információk



tesa® 58399 800 µm-es hővezető szalag

Termékleírás

tesa® 58399 800 µm-es hővezető szalag

Jellemzők

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

Alkalmazások

A hóforrás 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 |
| • Liner típusa | PE bevonatú papír | • Fedőfólia vastagsága | 127 µm |
| • Teljes vastagság | 800 µm | | |

Termékválaszték

- | | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------------|-----|
| • Available colors | fehér | • Available thicknesses | 800 |
| • Available formats | Log roll, A4 sheet | | |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=58399>



tesa® 58399

Termék Információk

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Breakdown voltage	14 KV	• Surface resistance	10000000000000
• Dielectric strength	18 kV/mm		Ohm.cm
• Fedőfólia lefejtési ereje	könnyű	• Sűrűség	1.5 g/cm ³
• Flame retardancy	V2	• Temperature resistance (-40°C)	nagyon jó
• Hardness - Shore 00	75 STK	• Temperature resistance (125°C)	nagyon jó
• Rövid távú hőállóság	200 °C	• Thermal conductivity z-direction	0.8 W/mK
		• Volume Resistance	10000000000000
			Ohm.cm

Tapadási értékek

• Tapadás acélhoz (kezdeti)	5.9 N/cm	• Adhesion to Steel (20min @ RT, 90°)	5.9 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 reprezentatív vagy tipikus értéknek 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=58399>