



# tesa® 51408

## Produkt Information



Svårantändlig, högklassig Kapton-maskeringstejp

### Produktbeskrivning

tesa® 51408 (Kapton®-baksida med silikonhäftämne) är en tejp med mycket bra temperaturlåghet och mycket bra vidhäftning

### Tillämpningar

51408 klarar höga temperaturer under begränsad tid (250 °C/482 F = 1 000 timmar, 350 °C/662 F = 10 timmar).

### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

### Produktinnehåll

- |                   |          |                  |       |
|-------------------|----------|------------------|-------|
| • Bärare material | Polyimid | • Total tjocklek | 65 µm |
| • Typ av häftämne | Silikon  |                  |       |

### Egenskaper

- |               |         |                                |        |
|---------------|---------|--------------------------------|--------|
| • Brottöjning | 70 %    | • Dielectric breakdown voltage | 6000 V |
| • Brottstyrka | 46 N/cm | • Isolations klass             | H      |

### Värden för vidhäftning till

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 2.8 N/cm |
|------------------------|----------|

### Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=51408>