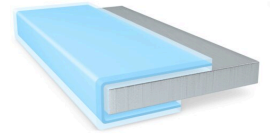




# tesa<sup>®</sup> 58351

## Produkt Information



tesa<sup>®</sup> 58351 är en 73 µm enkelsidig transparent PET-filmtejp.

### Produktbeskrivning

Det klibbiga häftämnet av akryl ger denna produkt en mycket god draghållfasthet och enastående anti-repulsionsegenskaper. Den transparenta 23 µm PET-tejpen med filmbärare har utmärkta elektriska isoleringsegenskaper. Glassine-linern garanterar att den lätt kan tas bort utan häftämnesrester. Den uppfyller de stränga miljökraven för fordonsindustrin och kraven på lång hållbarhet.

### Tillämpningar

- Elektrisk isolering med anti-repulsionsegenskaper

### Teknisk information (medelvärden)

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

### Produktinnehåll

- |                   |                                       |                  |                     |
|-------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------|
| • Bärare material | PET                                   | • Total tjocklek | 73 µm               |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl förstärkt med fibrer | • Liner färg     | Vit/röd logo        |
| • Typ av liner    | Glassine                              | • Vikt (Liner)   | 69 g/m <sup>2</sup> |

### Egenskaper

- |                                |       |                    |            |
|--------------------------------|-------|--------------------|------------|
| • Dielectric breakdown voltage | 6.5 V | • Fuktbeständighet | mycket god |
|--------------------------------|-------|--------------------|------------|

### Värden för vidhäftning till

- |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
| • Häftförmåga på Aluminium (liner sida omedelbart) | 4.5 N/cm | • Häftförmåga på PC (efter 14 dagar)   | 6 N/cm   |
| • Häftförmåga på Aluminium (Efter 14 dagar)        | 6.3 N/cm | • Häftförmåga på Stål (omedelbart)     | 5 N/cm   |
| • Häftförmåga på PC (omedelbart)                   | 3.3 N/cm | • Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar) | 7.9 N/cm |



# tesa<sup>®</sup> 58351

## Produkt Information

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=58351>