



# tesa® 58373

## Produkt Information



Dubbelhäftande transparent flamskyddad PET-tejp på 80 µm

### Produktbeskrivning

Denna tejp är särskilt utvecklad för monterings-, laminerings- och konverteringstillämpningar med batterier där det krävs flamskyddande egenskaper.

### Egenskaper

- Brandhämmande UL94 VTM-0-ekvivalent
- Utmärkt initial vidhäftning till polärt underlag (PI, Al etc.)
- Bra stansningsförmåga vid konverteringsprocesser
- Halogenfri
- Med sina brandhämmande egenskaper är den särskilt utvecklad för att uppfylla kraven på batterier i bilar

### Ansökan

Montering vid batteri- eller lamineringstillämpningar krävde ytterligare brandhämmande egenskaper.

### Teknisk information (medelvärden)

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

### Häftförmåga

- |                      |          |                        |          |
|----------------------|----------|------------------------|----------|
| • PET (omedelbart)   | 6.6 N/cm | • Stål (omedelbart)    | 7.2 N/cm |
| • PI (omedelbart)    | 5.9 N/cm | • Stål (efter 3 dagar) | 8.2 N/cm |
| • PI (efter 3 dagar) | 6.5 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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=58373>