



# tesa® 65605

## Avtagbar



### Produkt Information

500 µm Dubbelhäftande PE-Skumtejp med Förstärkningsfolie

### Produktbeskrivning

tesa® 65605 är en dubbelhäftande PE-Skumtejp med en PET-förstärkningsfolie. Tejpen är försedd med ett permanent häftämne på den öppna sidan och ett avtagbart häftämneskikt på den täckta sidan. Den täckta sidan kan tas bort utan att lämna några rester och återanvänds på många icke-delaminerande ytor. tesa® 65605 PE-skumtejpen kännetecknas främst genom sin förmåga att kompensera för ojämna ytor och möjliggöra hög vidhäftning, även på ojämna ytor, samt en fantastisk stötabsobering. Tack vare tesa® 65605 tejpens unika design är skumrester och liknande ett minne blott. Objekt som har försetts med tesa® 65605 kan fästas på och tas bort från en mängd olika ytor, vilket ger våra kunder stor frihet och flexibilitet.

### Ansökan

- tesa® 65605 är särskilt utvecklad för montering och demontering av delar från en mängd olika ickedelaminerande ytor
- Några exempel på monteringslösningar inkluderar, men är inte begränsade till:
  - Montering av skyltar, etiketter och visuella tavlor
  - Marknadsföringsmaterial
  - Utställningsbyggnader

### Teknisk information (medelvärden)

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

### Produktinnehåll

- |                   |          |                  |        |
|-------------------|----------|------------------|--------|
| • Bärare material | PE-foam  | • Total tjocklek | 500 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat  | • Färg           | Vit    |
| • Typ av liner    | Glassine |                  |        |

### Egenskaper

- |                                |            |                                |       |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|-------|
| • Ålders beständighet (UV)     | god        | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C | god   |
| • Kemikal beständighet         | god        | • Tack                         | god   |
| • Fuktbeständighet             | mycket god | • Temperaturbeständighet       | 80 °C |
| • Mjukgörarbeständig           | medelgod   | • Temperaturbeständighet       | 80 °C |
| • Statisk skjuvstyrka vid 23°C | god        | • Temperaturbeständighet       | 80 °C |
|                                |            | långvarig varaktighet          |       |
|                                |            | kortvarig varaktighet          |       |



# tesa<sup>®</sup> 65605

## Avtagbar

### Produkt Information

#### Häftförmåga

• Aluminium (liner sida omedelbart)	13 N/cm	• PP (omedelbart)	1.2 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	17 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	3.5 N/cm
• Aluminium (liner sida efter 14 dagar)	3 N/cm	• PP (liner sida efter 14 dagar)	1 N/cm
• Aluminium (omedelbart)	2 N/cm	• PP (liner sida omedelbart)	1 N/cm
• Glas (omedelbart)	13 N/cm	• PVC (omedelbart)	8 N/cm
• Glas (efter 14 dagar)	17 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	17 N/cm
• Glas (liner sida efter 14 dagar)	3 N/cm	• PVC (liner sida efter 14 dagar)	3 N/cm
• Glas (liner sida omedelbart)	2 N/cm	• PVC (liner sida omedelbart)	2 N/cm
• PE (omedelbart)	0.9 N/cm	• Stål (omedelbart)	13 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	3 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	17 N/cm
• PE (liner sida efter 14 dagar)	0.9 N/cm	• Stål (liner sida efter 14 dagar)	3 N/cm
• PE (liner sida omedelbart)	0.9 N/cm	• Stål (liner sida omedelbart)	2 N/cm

#### 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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=65605>