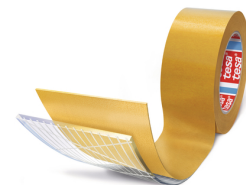




# tesa® 66007 Ultra low VOC



## Produkt Information

75µm Forstærket Vandbaseret Akrylklæbelag med PET-Lærred til Montering i Bilinteriør

### Produktbeskrivelse

tesa® 66007 er et føjeligt, transparent klæbelag af vandbaseret akryl, som er forstærket med et PET-lærred. tesa® 66007 indeholder meget lave, samlede VOC-værdier og ingen konstaterede kritiske stoffer. Tapen med lave VOC-værdier sikrer fremragende initial vedhæftning på en lang række indvendige underlag samt en høj initial gribeevne og vedhæftningsevne. Tapens akrylklæbesystem er kompatibelt med en lang række materialer, hvilket etablerer en pålidelig vedhæftning på nonpolære plasttyper, filt og tekstiler. Tapen sikrer på grund af den lave VOS fremragende stabilitet og tilpasningsevne, og den er meget velegnet til design og 3D-former. Lærredet sikrer en forstærkning af fleksible materialer for at forbedre ombygningsskoeffektering og håndtering.

### Ansøgning

- tesa® 66007 bruges til forskellige monterings- og lamineringsanvendelser
- Montering af let kabinebeklædning (plast, LSE overflader), montering af gulvsystemer
- Montering af fleksible trykte kredsløb
- Laminering af isoleringsmaterialer, laminering for forebyggelse af støj, vibration og hårdhed samt summen, knirken, og raslelyde
- Laminering af dekorative stoffer, laminering af skum til tætning af varmeanlæg ventilation og aircondition
- tesa® 66007 er almindeligt anvendt til bilinteriør i bilindustrien

### Produktindhold

- |                 |               |              |                   |
|-----------------|---------------|--------------|-------------------|
| • Linerfarve    | Brun/blå logo | • Klæbertype | Vandbaseret akryl |
| • Farve         | Transparent   | • Linertype  | Glassine          |
| • Bæremateriale | Ingen         |              |                   |

### Egenskaber

- |  |           |                               |           |
|--|-----------|-------------------------------|-----------|
| • Lave VOC (flygtige organiske forbindelser) | very good | • Temperature resistance min. | -40 °C    |
| • Gribeevne                                  | meget god | • Egned til ru overflader     | very good |
| • Temperature resistance max.                | 170 °C    |                               |           |



# tesa<sup>®</sup> 66007

## Ultra low VOC

### Produkt Information

#### Klæbekraft

- |                                    |           |                                   |           |
|------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)  | 9.7 N/cm  | • Klæbeevne på PC (Umiddelbart)   | 11.2 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart)    | 4 N/cm    | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)  | 8.8 N/cm  |
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)   | 11 N/cm   | • Klæbeevne på PS (Umiddelbart)   | 9.4 N/cm  |
| • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 12.3 N/cm | • Klæbeevne på PET (Umiddelbart)  | 10.1 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Efter 3 dage)   | 11.4 N/cm | • Klæbeevne på PET (Efter 3 dage) | 11 N/cm   |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 3 dage)  | 12.2 N/cm | • Klæbeevne på PP (Umiddelbart)   | 4.5 N/cm  |
| • Klæbeevne på PP (Efter 3 dage)   | 11 N/cm   |                                   |           |

#### Opbevaring & Betingelser

##### Storage Conditions

23°C, 50% r.f., opbevaret i original emballage

#### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på  
<http://l.tesa.com/?ip=66007>