



# tesa<sup>®</sup> 75007 low VOC



## Produkt Information

75mm Forstærket Akrylklæbelag med PET-Lærred til Montering i Bilinteriør

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 75007 er et føjeligt, transparent klæbelag af vandbaseret akryl forstærket med et PET-lærred. tesa<sup>®</sup> 75007 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 plast, 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 ombygningskofektionering og håndtering.

### Egenskaber

- Highly conformable to follow difficult 3-D shapes
- Low VOC (acc. GB 27630) – no critical substances detectable
- Reinforcement supports converting efficiency
- Very good humidity resistance
- High initial tack and excellent repulsion resistance
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)
- Very good initial adhesion to a wide variety of interior substrates

### Ansøgning

- tesa<sup>®</sup> 75007 anvendes 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 varme anlæg ventilation og aircondition
- tesa<sup>®</sup> 75007 er almindeligt anvendt til bilinteriør i bilindustrien

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Produktindhold

• Bæremateriale	Ingen	• Farve	Transparent
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linerfarve	Brun/blå logo
• Linertype	Glassine	• Tapetykkelse	75 µm
• Total tykkelse	75 µm		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=75007>



# tesa<sup>®</sup> 75007

## low VOC

### Produkt Information

#### Produktsortiment

- Available thicknesses 75 µm (tesa<sup>®</sup> 75007),  
130 µm (tesa<sup>®</sup> 75013)

#### Egenskaber

- |                           |           |  |           |
|---------------------------|-----------|--|-----------|
| • Egnet til ru overflader | meget god | • Lave VOC (flygtige organiske forbindelser) | meget god |
| • Egnet til udstansning   | Ja        | • Temperature resistance max.                | 170 °C    |
| • Fogging                 | god       | • Temperature resistance min.                | -40 °C    |
| • Gribeevne               | meget god |  |           |

#### Klæbekraft

- |                                   |           |                                    |          |
|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)  | 9 N/cm    | • Klæbeevne på PP (Umiddelbart)    | 5 N/cm   |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 3 dage) | 10 N/cm   | • Klæbeevne på PP (Efter 3 dage)   | 6 N/cm   |
| • Klæbeevne på PC (Umiddelbart)   | 10.4 N/cm | • Klæbeevne på PS (Umiddelbart)    | 7.7 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Efter 3 dage)  | 11.3 N/cm | • Klæbeevne på PS (Efter 3 dage)   | 8.9 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart)   | 4.5 N/cm  | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)   | 3.9 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Efter 3 dage)  | 4.9 N/cm  | • Klæbeevne på PVC (Efter 3 dage)  | 8.8 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Umiddelbart)  | 5.5 N/cm  | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)  | 7.3 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Efter 3 dage) | 5.9 N/cm  | • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 8.6 N/cm |

### Opbevaring & Betingelser

#### Opbevaring & Betingelser

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

#### Yderligere information

According to VDA278 analysis, our 75007-tapes does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

Adhesion vaules to PVC, PP, ABS, PC, PET, PS, PE are not part of the product specification.



# tesa<sup>®</sup> 75007

## low VOC

Produkt Information

### 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=75007>