



tesa® 75013 low VOC



Produkt Information

130µm Forstærket Akrylklæbelag med PET-Lærred til Montering i Bilinteriør

Produktbeskrivelse

tesa® 75013 er et føjeligt, transparent klæbelag af vandbaseret akryl, som er forstærket med et PET-lærred. tesa® 75013 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 ombygningskofektionering og håndtering.

Ansøgning

- tesa® 75013 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 varme anlæg ventilation og aircondition
- tesa® 75013 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	130 µm
• Total tykkelse	130 µm		

Produktsortiment

- Available thicknesses 75 µm (tesa® 75007),
130 µm (tesa® 75013)

Egenskaber

• Egnede til ru overflader	meget god	• Lave VOC (flygtige organiske forbindelser)	meget god
• Egnede til udstansning	Ja	• Temperature resistance max.	180 °C
• Fogging	god	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Gribeevne	meget god		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=75013>



tesa[®] 75013

low VOC

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart) | 11 N/cm | • Klæbeevne på PP (Umiddelbart) | 6 N/cm |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 3 dage) | 11 N/cm | • Klæbeevne på PP (Efter 3 dage) | 7 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Umiddelbart) | 13.9 N/cm | • Klæbeevne på PS (Umiddelbart) | 11.3 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Efter 3 dage) | 15.1 N/cm | • Klæbeevne på PS (Efter 3 dage) | 11.7 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 6.5 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart) | 6.4 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Efter 3 dage) | 6.9 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Efter 3 dage) | 13.3 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Umiddelbart) | 7.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 10.7 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Efter 3 dage) | 8.2 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 10.4 N/cm |

Opbevaring & Betingelser

Opbevaring & Betingelser

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

Yderligere information

According to VDA278 analysis, our 75013-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.

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] 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[®] 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=75013>