



tesa® 66013 Ultra low VOC



Produkt Information

130µm Forstærket Vandbaseret Lag af Akrylklæber med PET-Lærred til Montering i Bilinteriør

Produktbeskrivelse

tesa® 66013 er et føjeligt, transparent klæbelag af vandbaseret akryl, som er forstærket med et PET-lærred. tesa® 66013 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 plasttyper, 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.

Anvendelser

- tesa® 66013 bruges til forskellige monterings- og lamineringsanvendelser
- Montering af let kabinebeklædning (plast, LSE overflader)
- Montering af fleksible trykte kredsløb
- Laminering af isoleringsmaterialer
- Laminering i forbindelse med forebyggelse af støj, vibration og hårdhed samt summe-, knirke-, og raslelyde
- Laminering af dekorative stoffer
- Laminering af skum i forbindelse med varme-, ventilations- og airconditiontætninger
- Montering af gulvsystemer
- tesa® 66013 er almindeligt anvendt til bilinteriør i bilindustrien

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Bæremateriale	Ingen	• Farve	Transparent
• Klæbertype	Vandbaseret akryl	• Linerfarve	Brun/blå logo
• Linertype	Glassine	• Linertykkelse	71 µm

Egenskaber

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



tesa[®] 66013

Ultra low VOC

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart) | 14.5 N/cm | • Klæbeevne på PP (Umiddelbart) | 8 N/cm |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 3 dage) | 14.5 N/cm | • Klæbeevne på PP (Efter 3 dage) | 12 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Umiddelbart) | 14.5 N/cm | • Klæbeevne på PS (Umiddelbart) | 14.6 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Efter 3 dage) | 15.1 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart) | 12 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 5.9 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 15.4 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Umiddelbart) | 13.9 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 16.5 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Efter 3 dage) | 15.3 N/cm | | |

Opbevaringsbetingelser

Opbevaring & Betingelser

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

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=66013>