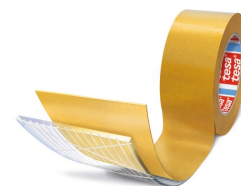




tesa® 66022 Ultra low VOC



Produkt Information

220µm Forstærket Vandbaseret Akrylklæbelag med PET-Lærred til Montering i Bilinteriør

Produktbeskrivelse

tesa® 66022 er et føjeligt, transparent klæbelag af vandbaseret akryl forstærket med et PET-lærred. tesa® 66022 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 sammenføjning på nonpolært plast, filt, og tekstiler.

Monteringstapen er velegnet til permanente anvendelser og anvendes ofte i bilindustrien, da den garanterer en pålidelig vedhæftning i hele køretøjets levetid. 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 low total VOC values
- High initial tack and peel adhesion
- Excellent initial adhesion to a wide variety of interior substrates
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)

Ansøgning

- tesa® 66022 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® 66022 er almindeligt anvendt til bilinteriør i bilindustrien
- Tapen med lave VOC-værdier muliggør øjeblikkelig og sikker montering af lette, stive samt ru dele i vandret og lodret position
- tesa® 66022 sikrer energiabsorberende montering (HIC, beskyttelsespudder ...)



tesa® 66022

Ultra low VOC

Produkt Information

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	Vandbaseret akryl	• Linerfarve	Brun/blå logo
• Linertype	Glassine	• Linertykkelse	71 µm
• Total tykkelse	_NULL	• Tapetykkelse	220 µm

Produktsortiment

• Available formats	220 µm (tesa® 66022)
---------------------	----------------------

Egenskaber

• Egnede til ru overflader	meget god	• Lave VOC (flygtige organiske forbindelser)	meget god
• Egnede til udstansning	Ja	• Temperature resistance max.	200 °C
• Fogging	meget god	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Gribeevne	meget god		

Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	17 N/cm	• Klæbeevne på PET fleece loftsbeklædning A (umiddelbart)	6 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 3 dage)	18 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	14 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	19.1 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 3 dage)	16 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 3 dage)	19.4 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	17.7 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	9.2 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 3 dage)	18.2 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 3 dage)	9 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	12 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	16.2 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 3 dage)	19.3 N/cm
• Klæbeevne på PET (Efter 3 dage)	18.1 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	12.3 N/cm
• Klæbeevne på PET fleece loftsbeklædning A (Efter 3 dage)	8 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage)	17.3 N/cm

Opbevaring & Betingelser

Opbevaring & Betingelser

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

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=66022>



tesa[®] 66022

Ultra low VOC

Produkt Information

Yderligere information

According to VDA278 analysis, our 66022-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).

Ultra low total VOC concentration according to VDA 278 analysis

Adhesion values 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=66022>