



tesa® 66022

Ultra low VOC



Product Information

220µm Forsterket Vannbasert Akryklebelag med PET-Lerret til Montering i Bilinteriør

Produktbeskrivelse

tesa® 66022 er et formbart, transparent klebelag av vannbasert akryl forsterket med et PET-lerret. tesa® 66022 inneholder svært lave samlede VOC-verdier, og ingen konstaterte kritiske stoffer. Tapen med lave VOC-verdier sikrer fremragende initial vedheftning på en lang rekke innvendige underlag, samt høy initial gripeevne og vedheftningsevne. Tapens akrylklebesystem er kompatibelt med en lang rekke materialer, noe som etablerer en pålitelig sammenføyning på ikke-polare kunststoff, filt og tekstiler.

Monteringstapen er velegnet til permanente anvendelser og benyttes ofte i bilindustrien, da den garanterer pålitelig vedheftning i hele levetiden til kjøretøyet. Tapen sikrer på grunn av den lave VOC-verdien fremragende stabilitet og tilpasningsevne, og den er svært velegnet til design og 3D-former. Lerretet sikrer en forsterkning av fleksible materialer for å forbedre konverteringseffektivitet og håndtering.

Applikasjon

- tesa® 66022 brukes til forskjellige monterings- og lamineringsanvendelser
- Montering av lett interiørbekledning (kunststoff, LSE-overflater)
- Montering av fleksible trykte kretser
- Laminering av isoleringsmaterialer
- Laminering i forbindelse med forebygging av støy, vibrasjon og hardhet samt summe-, knirke-, og raslelyder
- Laminering av dekorative tekstiler
- Laminering av skum i forbindelse med varme-, ventilasjons- og airconditiontetninger
- Montering av gulvsystemer
- tesa® 66022 brukes mye til bilinteriør i bilindustrien
- Tapen med lave VOC-verdier muliggjør øyeblikkelig og sikker montering av lette, stive samt ru deler i vannrett og loddrett posisjon
- tesa® 66022 sikrer energiabsorberende montering (HIC, beskyttelsespute ...)

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|---------------|
| • Type liner | glassine | • Farge | transparent |
| • Bæremateriale | Ingen | • Linerfarge | Brun/blå logo |
| • Klebetype | Vannbasert akryl | • Linertykkelse | 71 µm |



tesa[®] 66022

Ultra low VOC

Product Information

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|--|-----------|-------------------------------|--------|
| • Egnet til ru overflater | very good | • Temperature resistance max. | 200 °C |
| • Klebeevne | very good | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Lave VOC (flyktige organiske forbindelser) | very good | | |

Klebekraft

- | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart) | 17 N/cm | • Klebeevne på PP (Umiddelbart) | 14 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 3 dager) | 18 N/cm | • Klebeevne på PP (etter 3 dager) | 16 N/cm |
| • Klebeevne på PC (umiddelbart) | 19.1 N/cm | • Klebeevne på PS (umiddelbart) | 17.7 N/cm |
| • Klebeevne på PC (etter 3 dager) | 19.4 N/cm | • Klebeevne på PVC (umiddelbart) | 12 N/cm |
| • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 9.2 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 12.3 N/cm |
| • Klebeevne på PET (umiddelbart) | 16.2 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 17.3 N/cm |
| • Klebeevne på PET (etter 3 dager) | 18.1 N/cm | | |

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.