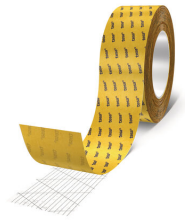




tesa[®] 66013 Ultra low VOC



Product Information

130µm Forsterket Vannbasert Lag av Akrykleber med PET-Lerret til Montering i Bilinteriør

Produktbeskrivelse

tesa[®] 66013 er et formbart, transparent klebelag av vannbasert akryl som er forsterket med et PET-lerret. tesa[®] 66013 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 akryklebesystem er kompatibelt med en lang rekke materialer, noe som etablerer en pålitelig vedheftning på ikke-polare kunststoffer, filt og tekstiler. 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.

Funksjoner

- 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)

Applikasjon

- tesa[®] 66013 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[®] 66013 brukes mye til bilinteriør i bilindustrien

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

- | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|---------------|
| • Bæremateriale | Ingen | • Linerfarge | Brun/blå logo |
| • Klebetype | Vannbasert akryl | • Linertykkelse | 71 µm |
| • Type liner | Pergamyn | • Tapetykkelse | 130 µm |
| • Farge | Transparent | | |

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=66013>



tesa[®] 66013

Ultra low VOC

Product Information

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|------------------------|-----------|-------------------------------|--------|
| • Dugg | very good | • Temperature resistance max. | 180 °C |
| • Egnet til utstansing | Ja | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Klebeevne | very good | | |

Klebekraft

- | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart) | 14.5 N/cm | • Klebeevne på PP (Umiddelbart) | 8 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 3 dager) | 14.5 N/cm | • Klebeevne på PP (etter 3 dager) | 12 N/cm |
| • Klebeevne på PC (umiddelbart) | 14.5 N/cm | • Klebeevne på PS (umiddelbart) | 14.6 N/cm |
| • Klebeevne på PC (etter 3 dager) | 15.1 N/cm | • Klebeevne på PS (etter 3 dager) | 14.9 N/cm |
| • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 5.9 N/cm | • Klebeevne på PVC (umiddelbart) | 12 N/cm |
| • Klebeevne på PE (etter 3 dager) | 7.2 N/cm | • Klebeevne på PVC (etter 3 dager) | 14.3 N/cm |
| • Klebeevne på PET (umiddelbart) | 13.9 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 15.4 N/cm |
| • Klebeevne på PET (etter 3 dager) | 15.3 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 16.5 N/cm |

Lagringsforhold

Storage Conditions

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

Additional Information

According to VDA278 analysis, our 66013-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 vaules to:

PVC
PP
ABS
PC
PET
PS
PE

Are not part of the product specification

PV20 brown glassine liner / blue tesa logo
other liner version possible - on request

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=66013>



tesa[®] 66013

Ultra low VOC

Product Information

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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=66013>