



tesa[®] 75013 low VOC

Product Information



130µm Forsterket Akryklebelag med PET-Lerret til Montering i Bilinteriør

Produktbeskrivelse

tesa[®] 75013 er et formbart, transparent klebelag av vannbasert akryl som er forsterket med et PET-lerret. tesa[®] 75013 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 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.

Applikasjon

- tesa[®] 75013 brukes til forskjellige monterings- og lamineringsanvendelser
- Montering av lett interiørbekledning (kunststoff, LSE-overflater), montering av gulvsystemer
- Montering av fleksible trykte kretser
- Laminering av isoleringsmaterialer, laminering for å forebygge støy, vibrasjon og hardhet samt summe-, knirke- og raslelyder
- Laminering av dekorative stoffer, laminering av skum til tetting av varmeanlegg, ventilasjon og aircondition
- tesa[®] 75013 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	• Farge	Transparent
• Klebetype	Modifisert akryl	• Linerfarge	Brun/blå logo
• Type liner	Pergamyn	• Tapetykkelse	130 µm
• Total tykkelse	130 µm		

Produktsortiment

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

Egenskaper / ytelsesverdier

• Dugg	good	• Lave VOC (flyktige organiske forbindelser)	very good
• Egnert til ru overflater	very good	• Temperature resistance max.	180 °C
• Egnert til utstansing	Ja	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Klebeevne	very good		

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=75013>



tesa[®] 75013

low VOC

Product Information

Klebekraft

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

Lagringsforhold

Lagringsforhold

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

Additional 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.

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=75013>