



tesa® 75007 low VOC



Product Information

75mm Forsterket Akryklebelag med PET-Lerret til Montering i Bilinteriør

Produktbeskrivelse

tesa® 75007 er et formbart, transparent klebelag av vannbasert akryl forsterket med et PET-lerret. tesa® 75007 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.

Funksjoner

- Highly conformable to follow difficult 3-D shapes
- Low VOC (acc. GB 27630) – no critical substances detectable
- Reinforcement supports converting efficiency
- Very good humidity resistance
- High initial tack and excellent repulsion resistance
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)
- Very good initial adhesion to a wide variety of interior substrates

Applikasjon

- tesa® 75007 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® 75007 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	75 µm
• Total tykkelse	75 µm		

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=75007>



tesa[®] 75007

low VOC

Product Information

Produktsortiment

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

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|---------------------------|-----------|--|-----------|
| • Dugg | good | • Lave VOC (flyktige organiske forbindelser) | very good |
| • Egned til ru overflater | very good | • Temperature resistance max. | 170 °C |
| • Egned til utstansing | Ja | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Klebeevne | very good | | |

Klebekraft

- | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart) | 9 N/cm | • Klebeevne på PP (Umiddelbart) | 5 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 3 dager) | 10 N/cm | • Klebeevne på PP (etter 3 dager) | 6 N/cm |
| • Klebeevne på PC (umiddelbart) | 10.4 N/cm | • Klebeevne på PS (umiddelbart) | 7.7 N/cm |
| • Klebeevne på PC (etter 3 dager) | 11.3 N/cm | • Klebeevne på PS (etter 3 dager) | 8.9 N/cm |
| • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 4.5 N/cm | • Klebeevne på PVC (umiddelbart) | 3.9 N/cm |
| • Klebeevne på PE (etter 3 dager) | 4.9 N/cm | • Klebeevne på PVC (etter 3 dager) | 8.8 N/cm |
| • Klebeevne på PET (umiddelbart) | 5.5 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 7.3 N/cm |
| • Klebeevne på PET (etter 3 dager) | 5.9 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 8.6 N/cm |

Lagringsforhold

Lagringsforhold

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

Additional Information

According to VDA278 analysis, our 75007-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.



tesa[®] 75007 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=75007>