

tesa® Professional 66965 Mounting Transparent



Product Information

Slitesterk, krystallklar og ekstra tynn selvklebende monteringstape, dobbeltsidig – Ideell for de fleste typer bruk både innendørs og utendørs

Fest flate gjenstander både inne og ute: Kan brukes på overflater som glass, fliser, behandlet tre og mange typer plast. Denne krystallklare og ekstra tynne tapen tåler temperaturer opp til 100 °C. Tapen er bestandig mot skader forårsaket av fukt, (visse) kjemikalier, myknere og UV-lys. Én enkelt stripe på 10 cm kan holde opptil 2 kg. Tapen er den perfekte løsningen for montering av gjenstander på transparente overflater og komposittmaterialer.

Funksjoner

- Kraftig og slitesterk: langvarig temperaturbestandighet opp til 100 °C, bestandig mot skader forårsaket av fukt, (visse) kjemikalier, myknere og UV-lys
- Nesten usynlig påføring: den gjennomsiktige tapen kleber på glatte overflater som glass, fliser, tre og forskjellige typer plast
- Ideell for både innendørs og utendørs bruk: Sterk dobbeltsidig tape for sikker fiksering av flate gjenstander som skilt, termometre og annet
- Enkel å bruke: Monteringstapen kan kuttes i små eller store biter slik at man får den riktige størrelsen til oppgaven

Applikasjon

Enkel å påføre:

- For at monteringstapen skal utvikle den fulle klebekraften, må gjenstanden og overflaten være fri for støv, smuss og fett
- Fest til den grovere overflaten først
- Påføres i vertikale striper over hele gjenstanden eller overflaten.
- Trykk godt ned i minst fem sekunder
- For å fjerne monteringstapen, trekker du den forsiktig av parallelt med veggen. Ettersom monteringstape er beregnet for permanent bruk, kan det være gjenværende materialrester på gjenstanden. Prøv å fjerne dem med tesa Adhesive Remover.

Technical Information (average values)

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

Technical Data

| | | | |
|------------------|------------------|--------------------|---------|
| • Bæremateriale | PET-film | • Bruddforlengelse | 50 % |
| • Farge | Transparent | • Bruddstyrke | 20 N/cm |
| • Total tykkelse | 205 µm | • Linerfarge | Rød |
| • Klebetype | Modifisert akryl | | |

tesa® Professional 66965 Mounting Transparent



Product Information

Adhesion to

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 11.5 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 11.8 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart) | 10.3 N/cm | • Klebeevne på ABS (etter 14 dager) | 12.0 N/cm |
| • Klebeevne på Aluminium (umiddelbart) | 9.2 N/cm | • Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager) | 10.6 N/cm |
| • Klebeevne på PC (umiddelbart) | 12.6 N/cm | • Klebeevne på PC (etter 14 dager) | 14.0 N/cm |
| • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 5.8 N/cm | • Klebeevne på PE (etter 14 dager) | 6.9 N/cm |
| • Klebeevne på PET (umiddelbart) | 9.2 N/cm | • Klebeevne på PET (etter 14 dager) | 9.5 N/cm |
| • Klebeevne på PP (Umiddelbart) | 6.8 N/cm | • Klebeevne på PP (etter 14 dager) | 7.9 N/cm |
| • Klebeevne på PS (umiddelbart) | 10.6 N/cm | • Klebeevne på PS (etter 14 dager) | 12.0 N/cm |
| • Klebeevne på PVC (umiddelbart) | 8.7 N/cm | • Klebeevne på PVC (etter 14 dager) | 13.0 N/cm |

Properties

| | | |
|---|------------------------------------|------|
| • Temperaturbestandighet (Korttids-) 200 °C | • Kjemikaliebestandig | ●●●● |
| • Temperaturbestandighet (Langtids-) 100 °C | • Bestandig over for bløtgjørere | ●●●● |
| • Klebeevne | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | ●●●● |
| • Aldringsbestandighet (UV) | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | ●●●● |
| • Fuktbestandighet | | ●●●● |

Evaluation across relevant tesa® assortment: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

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=66965>