

tesa® Professional 66792 Mounting Ultra Strong



Product Information

Kraftig monteringstape, dobbeltsidig – Slitesterk for sikkert hold uten skruer, plugger eller spikre – Egnet for både innendørs og utendørs bruk

Vår sterkeste monteringstape er egnet for å feste gjenstander sikkert og permanent. tesa PRO Mounting Ultra Strong holder gjenstander på opptil 10 kg per 10 cm og håndterer også mindre ujevnheter i overflaten. Egnet for både innendørs og utendørs bruk: Det ekstremt sterke klebemiddelet kleber på fliser, behandlet tre samt de fleste plasttyper og er velegnet til å feste navneskilt, lister og mye annet.

Funksjoner

- Førstevalget for å feste tunge gjenstander: tesas sterkeste dobbeltsidige tape holder opptil 10 kg per 10 cm tape – den enkle løsningen for umiddelbar fiksering
- Pålitelig hold uten permanente hull: tesa PRO Mounting Ultra Strong gjør skruer, plugger og spikre overflødige – for rask og enkel montering uten verktøy
- Egnet for både innendørs og utendørs bruk: Kleber seg til fliser, tre, stein samt de fleste plasttyper og håndterer også mindre ujevnheter i overflaten – ideell for å feste navneskilt, lister, dekorasjoner, nøkkelbokser 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 å utnytte monteringstapens fulle klebekraft, må gjenstanden og overflaten være fri for støv, smuss og fett.
- Ikke rør klebeoverflaten, da dette kan svekke klebekraften.
- Fest den dobbeltsidige monteringstapen til den grovere overflaten først.
- Påføres i vertikale striper over hele gjenstanden eller overflaten.
- Trykk monteringstapen 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 Remove.

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 | PE-skum | • Klebetype | Syntetisk gummi |
| • Farge | Hvit | • Linerfarge | Hvit med rødt logo |
| • Total tykkelse | 1150 µm | | |

tesa® Professional 66792 Mounting Ultra Strong



Product Information

Adhesion to

• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	15.0 N/cm	• Klebeevne på PET (umiddelbart)	15.0 N/cm
• Klebeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	11.0 N/cm	• Klebeevne på PET (linerside, umiddelbart)	13.0 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	15.0 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	10.0 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (linerside, umiddelbart)	11.0 N/cm	• Klebeevne på PP (linerside, umiddelbart)	10.0 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	11.0 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	10.0 N/cm
• Klebeevne på PC (linerside, umiddelbart)	11.0 N/cm	• Klebeevne på PS (linerside, umiddelbart)	10.0 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	10.0 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	15.0 N/cm
• Klebeevne på PE (linerside, umiddelbart)	10.0 N/cm	• Klebeevne på PVC (linerside, umiddelbart)	13.0 N/cm

Properties

• Temperaturbestandighet (Korttids-)	40 °C	• Kjemikaliebestandig	●●●●
• Temperaturbestandighet (Langtids-)	40 °C	• Bestandig over for bløtgjørere	●●●●
• Klebeevne	●●●●●	• Cold-shock resistance	●
• Aldringsbestandighet (UV)	●●	• Fjernes etter 14 dage (23°C)	●●
• Fuktbestandighet	●●●	• Fjernes etter 14 dage (85°C, 95% r.f.)	●●

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=66792>