

tesa® Professional 66965 Mounting Transparent



Produkt Information

Stærk, krystalklar og særligt tynd dobbelklæbende monteringsbånd—ideel til de fleste indendørs og udendørs anvendelser

Fastgør flade genstande både i indendørs og udendørs rum: Anvendes på overflader såsom glas, fliser, behandlet træ og mange typer plastik. Den krystalklare og særligt tynde bånd kan modstå temperaturer på op til 100 °C. Den er bestandig over for skader forårsaget af fugt, (visse) kemikalier, blødgøringsmidler og UV-lys. En enkelt bånd på 10 cm kan holde op til 2 kg. Den er den perfekte løsning til montering af genstande på

transparente og solide overflader.

Egenskaber

- Stærk og holdbar: temperaturbestandig op til 100 °C på lang sigt, bestandig over for skader forårsaget af fugt, (visse) kemikalier, blødgøringsmidler og UV-lys
- Næsten usynlig: Den transparente bånd klæber til glatte overflader såsom glas, fliser, træ og forskellige typer plastik
- Ideel til indendørs og udendørs brug: Stærk dobbelklæbende bånd til sikker fastgørelse af flade genstande såsom skilte, termometre og meget mere
- Let at bruge: Monteringsbåndet kan skæres i individuelle små eller store stykker, hvorved en klæbestrip i den optimale størrelse opnås

Ansøgning

Let at anvende:

- For at monteringsbåndet skal udvikle sin fulde bærestyrke, skal både genstanden og overfladen være fri for støv, snavs og fedt
- Fastgør den først til den mest ru overflade.
- Påfør båndet i lodrette strips og langs hele genstandens eller overfladens længde.
- Giv den et fast tryk i mindst fem sekunder
- Træk forsigtigt monteringsbåndet af parallelt med væggen for at fjerne den. Da monteringsbåndet er beregnet til permanent brug, kan den efterlade klæbe- og materialerester på genstanden. Prøv at fjerne disse med klæbemiddelfjerner fra tesa.

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Tekniske data

• Bæremateriale	PET-film	• Brudforlængelse	50 %
• Farve	Transparent	• Brudstyrke	20 N/cm
• Total tykkelse	205 µm	• Linerfarve	Rød
• Klæbertype	Modificeret akryl		

tesa® Professional 66965 Mounting Transparent



Produkt Information

Klæbeevne på

• Stål (Umiddelbart)	11.5 N/cm	• Stål (Efter 14 dage)	11.8 N/cm
• ABS (Umiddelbart)	10.3 N/cm	• ABS (Efter 14 dage)	12.0 N/cm
• Aluminium (Umiddelbart)	9.2 N/cm	• Aluminium (Efter 14 dage)	10.6 N/cm
• PC (Umiddelbart)	12.6 N/cm	• PC (Efter 14 dage)	14.0 N/cm
• PE (Umiddelbart)	5.8 N/cm	• PE (Efter 14 dage)	6.9 N/cm
• PET (Umiddelbart)	9.2 N/cm	• PET (Efter 14 dage)	9.5 N/cm
• PP (Umiddelbart)	6.8 N/cm	• PP (Efter 14 dage)	7.9 N/cm
• PS (Umiddelbart)	10.6 N/cm	• PS (Efter 14 dage)	12.0 N/cm
• PVC (Umiddelbart)	8.7 N/cm	• PVC (Efter 14 dage)	13.0 N/cm

Egenskaber

• Temperaturbestandighed (Korttids-)	200 °C	• Kemikaliebestandig	●●●●
• Temperaturbestandighed (Langtids-)	100 °C	• Bestandig over for blødgørere	●●●●
• Gribeevne	●●●●	• Statisk skridstyrke ved 23°C	●●●●
• Aldersbestandighed (UV)	●●●●	• Statisk skridstyrke ved 40°C	●●●●
• Fugtbestandighed	●●●●		

Sammenligning inden for tilsvarende produktgruppe: ●●●● meget god ●●● god ●● middelgod ● ringe

Ansvarsfraskrivelse

tesa® produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa® produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på
<http://l.tesa.com/?ip=66965>