

tesa® Professional 66714 Mounting Slim



Produkt Information

tesa PRO Mounting Slim –stærk og tynd tape – ideel til indendørs brug på forskellige overflader – dobbeltklæbende tape

Fastgør genstande, der er smallere end en almindelig tape, uden brug af søm eller skruer med tesa PRO Mounting Slim. Den

særligt smalle, dobbeltklæbende tape er kun 9 mm bred. Opnå et rent monteringsarbejde på indendørs overflader med denne stærke og holdbare tape. Den er velegnet til indendørs brug og klæber til overflader såsom fliser, behandlet træ, finer, stål (de fleste metaller), de fleste typer plastik og glas. Ingen form for monteringsarbejde er hurtigere eller lettere end at bruge tape.

Egenskaber

- Bruges på steder, hvor almindeligt tape er for bred: Denne holdbare og bestandige tape er kun 9 mm bred – til hurtig og nem montering uden beskadigelse af vægkonstruktionen med skruer, rawplugs eller søm
- Ideel til indendørs brug: Stærk

dobbeltklæbende tape til sikker fastgørelse af flade genstande såsom skilte m.v.

- Let at bruge: Monteringstapen kan skæres i individuelle små eller store stykker, hvorved en klæbestrip i den optimale størrelse opnås

Ansøgning

Let at anvende:

- For at monteringstapen skal udvikle sin fulde bærekraft, skal både genstanden og overfladen være fri for støv, snavs og fedt.

Rør ikke ved den åbne, klæbende overflade, da det kan forringe klæbekraften.

Giv monteringstapen et fast tryk i mindst fem sekunder.

Træk forsigtigt monteringstapen af parallelt med væggen for at fjerne den.

Da monteringstapen er beregnet til permanent brug, kan den efterlade klæbe- og materialerester på genstanden. Prøv at fjerne disse med klæbemiddelfjerner fra tesa

tesa® Professional 66714 Mounting Slim



Produkt Information

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Tekniske data

• Bæremateriale	PE-skum	• Brudforlængelse	180 %
• Farve	Hvid	• Brudstyrke	10 N/cm
• Total tykkelse	1000 µm	• Linerfarve	Brun
• Klæbertype	Modificeret akryl		

Klæbeevne på

• Stål (Umiddelbart)	13.5 N/cm	• Stål (Efter 14 dage)	13.5 N/cm
• ABS (Umiddelbart)	8.0 N/cm	• ABS (Efter 14 dage)	13.5 N/cm
• Aluminium (Umiddelbart)	8.0 N/cm	• Aluminium (Efter 14 dage)	13.5 N/cm
• PC (Umiddelbart)	8.0 N/cm	• PC (Efter 14 dage)	13.5 N/cm
• PE (Umiddelbart)	0.9 N/cm	• PE (Efter 14 dage)	0.9 N/cm
• PET (Umiddelbart)	6.0 N/cm	• PET (Efter 14 dage)	13.5 N/cm
• PP (Umiddelbart)	1.2 N/cm	• PP (Efter 14 dage)	1.2 N/cm
• PS (Umiddelbart)	8.0 N/cm	• PS (Efter 14 dage)	8.0 N/cm
• PVC (Umiddelbart)	13.5 N/cm	• PVC (Efter 14 dage)	13.5 N/cm

Egenskaber

• Temperaturbestandighed (Korttids-)	80 °C	• Bestandig over for blødgørere	●●
• Temperaturbestandighed (Langtids-)	80 °C	• Statisk skridstyrke ved 23°C	●●●
• Gribeevne	●●●	• Statisk skridstyrke ved 40°C	●●●
• Aldersbestandighed (UV)	●●●●	• Statisk skridstyrke ved 70°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=66714>