

tesa® Professional 66714

tesa® PRO Mounting Slim



Produkt Information

tesa PRO Mounting Slim – Stark och tunn tejp – Idealisk för inomhusbruk på olika ytor –
Dubbelhäftande tejp - Endast 9 mm bred

Fäst föremål som är smalare än en vanlig tejp utan att använda spik eller skruv med tesa PRO Mounting Slim. Den extra tunna, dubbelhäftande tejpen är bara 9 mm bred. Denna starka och hållbara tejp erbjuder ren montering på inomhusytor. Den är lämplig för inomhusbruk och fäster på ytor som kakel, målat trä, fanér, stål (de flesta metaller), de flesta typer av plast och glas. Ingen form av montering går snabbare eller enklare än att använda tejp.

Egenskaper

- Används när en vanlig tejp är för bred: Denna tåliga och resistent tejp är endast 9 mm bred – för snabb och enkel montering utan att skada väggkonstruktionen med skruv, plugg eller spik
- Perfekt för användning inomhus: Stark dubbelhäftande tejp för säker vidhäftning av platta föremål som skyltar med mera

* Enkel att använda: Monteringstejpen kan skäras i enskilda små eller stora bitar för att få en självhäftande remsa i optimal storlek

Ansökan

Lätt att applicera:

- För att monteringstejpen ska kunna utveckla sin fulla hållfasthet måste föremålet och ytan vara fria från damm, smuts och fett.
- Rör inte den öppna självhäftande ytan eftersom det kan försämra vidhäftningsförmågan.
- Tryck ordentligt på monteringstejpen i minst fem sekunder.
- Dra försiktigt bort monteringstejpen parallellt från väggen för att ta bort den.
- Eftersom monteringstejpen är avsedd för permanent användning kan materialrester finnas kvar på föremålet. Försök att avlägsna den med tesa adhesive remover spray för borttagning av limrester

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Tekniska data

• Bärare material	PE-foam	• Brottöjning	180 %
• Färg	Vit	• Brottstyrka	10 N/cm
• Total tjocklek	1000 µm	• Liner färg	Brun
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer		

tesa® Professional 66714

tesa® PRO Mounting Slim



Produkt Information

Häftförmåga på

• Stål (omedelbart)	13.5 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	13.5 N/cm
• ABS (omedelbart)	8.0 N/cm	• ABS (efter 14 dagar)	13.5 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	8.0 N/cm	• Aluminium (Efter 14 dagar)	13.5 N/cm
• PC (omedelbart)	8.0 N/cm	• PC (efter 14 dagar)	13.5 N/cm
• PE (omedelbart)	0.9 N/cm	• PE (efter 14 dagar)	0.9 N/cm
• PET (omedelbart)	6.0 N/cm	• PET (efter 14 dagar)	13.5 N/cm
• PP (omedelbart)	1.2 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	1.2 N/cm
• PS (omedelbart)	8.0 N/cm	• PS (efter 14 dagar)	8.0 N/cm
• PVC (omedelbart)	13.5 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	13.5 N/cm

Egenskaper

• Temperatur beständighet kort-tid	80 °C	• Mjukgörarbeständig	●●
• Temperatur beständighet från	80 °C	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	●●●
• Tack	●●●	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	●●●
• Ålders beständighet (UV)	●●●●	• Statisk skjuvstyrka vid 70°C	●●●●
• Fuktbeständighet	●●●●		

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●● mycket god ●●● god ●● medelgod ● mindre bra

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk
<http://l.tesa.com/?ip=66714>