



tesa® 65605

Aftagelig



Produkt Information

500 µm Dobbeltklæbende PE-Skumtape med Forstærkningsfolie

Produktbeskrivelse

tesa® 65605 er en dobbeltklæbende PE-skumtape med en PET-forstærkningsfolie. Tapen er forsynet med en permanent klæber på den åbne side og en aftagelig klæber på den tildækkede side. Den tildækkede side kan fjernes uden at efterlade rester og genanvendes på mange ikke-delaminerende overflader. tesa® 65605 PE-skumtape er primært karakteriseret ved sin evne til at kompensere for uregelmæssige overflader og muliggøre høj sammenføjningsstyrke, selv på ru overflader, samt en fremragende stødabsorbering. Takket være tesa® 65605 tapens unikke design er skumrester og lignende en saga blot. Genstande, som er udstyret med tesa® 65605, kan fastgøres på og fjernes fra en lang række overflader, hvilket sikrer vores kunder stor frihed og fleksibilitet.

Anvendelser

- tesa® 65605 er særligt skabt til montering og afmontering af dele fra en lang række ikke-delaminerende overflader
- Eksempler på monteringsløsninger omfatter, men er ikke begrænset til:
- Montering af skilte, etiketter og visuelle boards
- Salgsfremmende materialer
- Udstillingsbyggerier

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|----------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 500 µm |
| • Klæbertype | Akryl | • Farve | Hvid |
| • Linertype | Glassine | | |

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------------------------------|-------|
| • Aldersbestandighed (UV) | god | • Statisk skridstyrke ved 23°C | god |
| • Bestandig over for blødgørere | middelgod | • Statisk skridstyrke ved 40°C | god |
| • Fugtbestandighed | meget god | • Temperaturbestandighed, kort tid | 80 °C |
| • Gribeevne | god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 80 °C |
| • Kemikaliebestandig | god | | |



tesa® 65605

Aftagelig

Produkt Information

Klæbekraft

• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	13 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	1.2 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	17 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	3.5 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (linerside, efter 14 dage)	3 N/cm	• Klæbeevne på PP (linerside, efter 14 dage)	1 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (linerside, umiddelbart)	2 N/cm	• Klæbeevne på PP (linerside, umiddelbart)	1 N/cm
• Klæbeevne på Glas (Umiddelbart)	13 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	8 N/cm
• Klæbeevne på Glas (Efter 14 dage)	17 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	17 N/cm
• Klæbeevne på Glas (linerside, efter 14 dage)	3 N/cm	• Klæbeevne på PVC (linerside, efter 14 dage)	3 N/cm
• Klæbeevne på Glas (linerside, umiddelbart)	2 N/cm	• Klæbeevne på PVC (linerside, umiddelbart)	2 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	0.9 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	13 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	3 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	17 N/cm
• Klæbeevne på PE (linerside, efter 14 dage)	0.9 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, efter 14 dage)	3 N/cm
• Klæbeevne på PE (linerside, umiddelbart)	0.9 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	2 N/cm

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=65605>