



tesa[®] 61532

Produkt Information

50 µm tyk d/k Si/Ak-tape med differentieret klæbesystem (silikone/akryl)

Produktbeskrivelse

tesa[®] 61532 er en transparent dobbelklæbende tape med bæremateriale af PET. Den ene side er udstyret med en silikoneklæber, mens den anden side er udstyret med klæbemiddel af modificeret akryl.

Egenskaber

- Fremragende vedhæftning takket være silikoneklæberen, især på silikone eller silikoneholdige materialer
- Akrylklæberen sikrer overlegen vedhæftning på en bred vifte af materialer.
- Særlig god ydeevne i konverteringsprocesser.
- Fremragende bestandighed under krævende miljøforhold

Ansøgning

- Montering på silikone eller silikoneholdige materialer
- Fastgørelse af silikonegummi (små tastaturer, pakninger, gummifødder)
- Montering af logoer eller dekorative dele på overflader med UV-belægning

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

• Bæremateriale	PETP	• Type of adhesive (easy release)	Silkone
• Total tykkelse	50 µm	• Type of adhesive (tight release)	Modificeret akryl
• Farve	Transparent	• Type of liner (easy release)	PET
• Color of liner (tight release)	Transparent	• Color of liner (easy release)	Hvid
• Linertykkelse (Letaftagelig liner)	50 µm	• Type of liner (tight release)	PET
• Linertykkelse (Sværest aftagelig liner)	50 µm		

Egenskaber

• Aldersbestandighed (UV)	meget god	• Statisk skridstyrke ved 23°C	god
• Fugtbestandighed	god	• Statisk skridstyrke ved 40°C	middelgod
• Gribeevne	meget god		



tesa[®] 61532

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days) | 9.5 N/cm | • Adhesion to Silicone (easy-side, initial) | 3 N/cm |
| • Adhesion to PC (tight-side, initial) | 9.5 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days) | 4.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days) | 4.9 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 4.8 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial) | 4.2 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 9.9 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 4.5 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial) | 8 N/cm |

Yderligere information

Denne produktinformation gælder for PV11.

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=61532>