



tesa® 88665

Produkt Information



115 µm tyk dobbeltklæbende tape med PET-folie og differentieret klæbesystem (silikone/akryl)

Produktbeskrivelse

tesa®88665 er en transparent dobbeltklæbende tape med bæremateriale af PET. Den ene side er udstyret med en silikoneklæber (oversiden), mens den anden side er udstyret med klæbemiddel af modificeret akryl (undersiden). Designet til krævende anvendelser, hvor silikone skal vedhæftes til forskellige materialer.

Egenskaber

- Den uovertrufne vedhæftning er særligt velegnet til silikone eller silikoneholdige materialer.
- Akrylklæberens fremragende vedhæftning gør, at den kan anvendes på en bred vifte af materialer.
- Særlig god ydeevne i konverteringsprocesser.
- Høj bestandighed under krævende miljøforhold.

Anvendelser

- Silikoneskum-laminering
- Montering af silikonegummi (gummifødder, mobilcovers, små tastaturer, pakninger osv.)
- Anden montering på kritiske overflader (PP, PE osv.)

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------------|
| • Bæremateriale | PET | • Type of adhesive (tight release) | Modificeret akryl |
| • Total tykkelse | 115 µm | • Type of liner (easy release) | PET-film |
| • Farve | Transparent | • Type of liner (tight release) | Belagt papir |
| • Type of adhesive (easy release) | Silikone | | |

Egenskaber

- | | | | |
|-------------------|---------|------------------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse | 75 % | • Statisk skridstyrke ved 23°C | meget god |
| • Brudstyrke | 50 N/cm | • Temperaturbestandighed, kort tid | 150 °C |



tesa[®] 88665

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|---|-----------|---|----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days) | 10.8 N/cm | • Adhesion to Silicone (easy-side, initial) | 6.3 N/cm |
| • Adhesion to PC (tight-side, initial) | 6.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 6.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days) | 7 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days) | 7.6 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial) | 4.8 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 6.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (tight-side, after 14 days) | 2.4 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 9.3 N/cm |
| • Adhesion to PP (tight-side, initial) | 2.4 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial) | 6.4 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 9.5 N/cm | | |

Yderligere information

Denne produktinformation gælder for PV43.

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=88665>