



tesa® 88665

Produkt Informasjon



115 µm dobbeltsidig foliebasert PET-tape med forskjellig klebeevne på de to sidene (silikon/akryl)

Produktbeskrivelse

tesa®88665 er en gjennomsiktig dobbeltsidig tape med bæremateriale i PET. Den ene siden er utstyrt med en silikonkleber (enkel side), og den andre med en modifisert akrylkleber (tett side). Den er utviklet med tanke på krevende applikasjoner der silikonmaterialer må sammenføres med en rekke underlag.

Funksjoner

- Silikonkleberer sikrer fremragende sammenføring, spesielt på silikon eller silikonholdige materialer
- Silikonkleberer sikrer fremragende sammenføring på en rekke materialer
- Svært lett å håndtere i konverteringsprosesser
- * Svært god bestandighet under krevende miljøforhold

Applikasjon

- Laminering med silikonskum
- Montering av gummi med silikon (gummiføtter, telefondeksler, tastaturer, pakninger osv.)
- Annen kritisk overflatemontering (PP, PE osv.)

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|------------------|
| • Bæremateriale | PET | • Type of adhesive (tight release) | Modifisert akryl |
| • Total tykkelse | 115 µm | • Type of liner (easy release) | PET-film |
| • Farge | Transparent | • Type of liner (tight release) | Belagt papir |
| • Type of adhesive (easy release) | Silikon | | |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|--------------------|---------|---|-----------|
| • Bruddforlengelse | 75 % | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | very good |
| • Bruddstyrke | 50 N/cm | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 150 °C |



tesa[®] 88665

Produkt Informasjon

Adhesjon til

- | | | | |
|---|-----------|---|----------|
| • 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 | • Klebeevne 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 | | |

Ytterligere informasjon

Denne produktinformasjonen gjelder for PV 43

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=88665>