



tesa[®] 88665

Product Information



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.)

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

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

Product Information

Klebekraft

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

Additional Information

Denne produktinformasjonen gjelder for PV 43

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=88665>