



tesa® 61532

Product Information

50 µm dobbeltsidig Si/Ac-tape med forskjellig klebeevne på de to sidene (silikon/akryl)

Produktbeskrivelse

tesa® 61532 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).

Funksjoner

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

Applikasjon

- Montering på silikon eller silikonholdige materialer
- Festing av gummi med silikon (tastaturer, pakninger, gummiføtter)
- Montering av logoer eller dekorative deler på UV-belagte hus

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 | PETP | • Type of adhesive (easy release) | Silikon |
| • Total tykkelse | 50 µm | • Type of adhesive (tight release) | Modifisert akryl |
| • Farge | Transparent | • Type of liner (easy release) | PET |
| • Color of liner (tight release) | Transparent | • Color of liner (easy release) | Hvit |
| • Linertykkelse (lettavtagelig liner) | 50 µm | • Type of liner (tight release) | PET |
| • Linertykkelse (Vanskeligst avtagelig liner) | 50 µm | | |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|--------|
| • Aldringsbestandighet (UV) | very good | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | good |
| • Fuktbestandighet | good | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | medium |
| • Klebeevne | very good | | |



tesa[®] 61532

Product Information

Klebekraft

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

Additional Information

Denne produktinformasjonen gjelder for PV 11

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=61532>