



tesa® 62935

Product Information



1000µm dobbeltsidig PE-skumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 62935 er en dobbeltsidig PE-skumtape til konstruktive monteringsløsninger. Den består av et PE-skum av høy kvalitet med en høy indre styrke og er utstyrt med en akrylkleber.

Produktfordeler:

- Allsidig klebemiddel med høy umiddelbar vedheft på mange materialer
- Høy endelig klebekraft gir en sikker sammenøyning
- Fullt ut egnet til utendørs bruk: UV-, vann- og aldringsbestandig
- Kompenserer for variasjon i termisk ekspansjon mellom forskjelligartede materialer
- Høy umiddelbar sammenføyningsstyrke selv ved lavt sammenføyningsstrykk
- Svært god kuldeabsorbering

Applikasjon

Eksempler på mulige monteringsløsninger omfatter, men er ikke begrenset til:

- Speil og fargede glassplater
- Pynteavskjerminger av aluminium på elektronikk
- Dørhåndtak i kjøkkeninnredning
- Formstøpte plastdeler

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 | PE-skum | • Total tykkelse | 1000 µm |
| • Klebetype | Modifisert akryl | • Farge | Sort / hvit |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|-------|
| • Bruddforlengelse | 345 % | • Klebeevne | good |
| • Bruddstyrke | 12 N/cm | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | good |
| • Aldringsbestandighet (UV) | good | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | good |
| • Bestandig over for bløtgjørere | medium | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 80 °C |
| • Fuktbestandighet | very good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 80 °C |

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=62935>



tesa® 62935

Product Information

Klebekraft

- | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|----------|
| • Klebeevne på Aluminium (umiddelbart) | 17 N/cm | • Klebeevne på PP (Umiddelbart) | 2.8 N/cm |
| • Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager) | 17 N/cm | • Klebeevne på PP (etter 14 dager) | 6 N/cm |
| • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 2.7 N/cm | • Klebeevne på PVC (umiddelbart) | 8 N/cm |
| • Klebeevne på PE (etter 14 dager) | 3 N/cm | • Klebeevne på PVC (etter 14 dager) | 17 N/cm |
| • Klebeevne på PET (umiddelbart) | 12.5 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 17 N/cm |
| • Klebeevne på PET (etter 14 dager) | 17 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 17 N/cm |

Additional Information

Dekkpapir-varianter:

- PV0 brunt pregamynpapir (71 µm)

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=62935>