



# tesa® 62935

## Produkt Information



1000 µm dobbeltklæbende PE-skumtape

### Produktbeskrivelse

tesa® 62935 er en dobbeltklæbende PE-skumtape til konstruktive monteringsløsninger. Den består af PE-skum af høj kvalitet med en høj indre styrke, og er udstyret med en akrylklæber.

Produktfordele:

- Alsidig klæber med høj øjeblikkelig vedhæftning på mange materialer
- Høj endelig klæbekraft giver en sikker sammenføjning
- Fuldt egnede til udendørs brug: UV-, vand- og aldersbestandig
- Kompenserer for variation i termisk ekspansion mellem forskelligartede materialer
- Høj øjeblikkelig sammenføjningsstyrke, selv ved lavt sammenføjningsstryk
- Meget god kuldeabsorbering

### Ansøgning

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

- Spejle og farvede glasplader
- Pynteafskærmninger af aluminium på elektronik
- Dørhåndtag på køkkenmøbler
- Formstøbte plastdele

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

### Produktindhold

- |                 |                   |                  |             |
|-----------------|-------------------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | PE-skum           | • Total tykkelse | 1000 µm     |
| • Klæbertype    | Modificeret akryl | • Farve          | Sort / hvid |

### Egenskaber

- |                                 |           |                                    |       |
|---------------------------------|-----------|------------------------------------|-------|
| • Brudforlængelse               | 345 %     | • Gribeevne                        | god   |
| • Brudstyrke                    | 12 N/cm   | • Statisk skridstyrke ved 23°C     | god   |
| • Aldersbestandighed (UV)       | god       | • Statisk skridstyrke ved 40°C     | god   |
| • Bestandig over for blødgørere | middelgod | • Temperaturbestandighed, kort tid | 80 °C |
| • Fugtbestandighed              | meget god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 80 °C |



# tesa<sup>®</sup> 62935

## Produkt Information

### Klæbekraft

• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	17 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	2.8 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	17 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	6 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	2.7 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	8 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	3 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	17 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	12.5 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	17 N/cm
• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	17 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	17 N/cm

### Yderligere information

Typer af dækpapir:

- PV0 brunt pergamyn (71 µm)

### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=62935>