



# tesa® 64956

## Produkt Information



Dobbeltklæbende PE-Skumtape på 800 µm

### Produktbeskrivelse

tesa® 64956 er en dobbeltklæbende PE-skumtape. Denne tape har et klæbemiddel af syntetisk gummi.

tesa® 64956, egenskaber:

- Tykkelse: 800 µm
- Fremragende, øjeblikkelig sammenføjningsstyrke
- Høj sammenføjningsstyrke, selv på materialer med lav overfladeenergi
- Stærkt fjøjeligt bæremateriale i skum giver høj sammenføjningsstyrke på ru eller ujævne overflader
- Multifunktionel tape, der er velegnet til automatisk påføring eller påføring ved håndkraft

### Ansøgning

- Montering af pyntepaneler og profiler (plastik-ekstruderinger)
- Fastgørelse af mærkningssystemer på hyldekanter
- Fastgørelse af kabelkanaler
- Konstruktion af POS-displays
- Ophængning af skilte indendørs
- Monteringshjælp, præ-fiksering

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

### Produktindhold

- |                 |                 |                  |             |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------|
| • Linertype     | Glassine        | • Total tykkelse | 800 µm      |
| • Bæremateriale | PE-skum         | • Farve          | Sort / hvid |
| • Klæbertype    | Syntetisk gummi | • Linertykkelse  | 70 µm       |

### Egenskaber

- |                           |           |                                    |           |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse         | 180 %     | • Kemikaliebestandig               | middelgod |
| • Brudstyrke              | 8 N/cm    | • Statisk skridstyrke ved 40°C     | middelgod |
| • Aldersbestandighed (UV) | middelgod | • Temperaturbestandighed, kort tid | 60 °C     |
| • Gribeevne               | god       | • Temperaturbestandighed, lang tid | 40 °C     |



# tesa® 64956

## Produkt Information

### Klæbekraft

- |                                    |         |                                     |         |
|------------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på PC (Umiddelbart)    | 15 N/cm | • Klæbeevne på PP (Umiddelbart)     | 15 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)  | 15 N/cm | • Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)   | 15 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart)    | 12 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)    | 15 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)  | 12 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)  | 15 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Umiddelbart)   | 15 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)   | 15 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Efter 14 dage) | 15 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 15 N/cm |

### Ansvarsfraskrivelse

tesa® 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® 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=64956>