



# 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 føjeligt bæremateriale i skum giver høj sammenføjningsstyrke på ru eller ujævne overflader
- Multifunktionel tape, der er velegnet til automatisk påføring eller påføring ved håndkraft

### Egenskaber

- Thickness: 800µm
- Excellent immediate bonding strength
- High bonding strength even on low surface energy substrates
- Highly conformable foam backing provides high bonding strength on rough or uneven surfaces
- Multi-purpose tape suitable for hand or automatic application

### Ansøgning

- Montering af pyntepaneller 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

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

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=64956>



# tesa® 64956

## Produkt Information

### Egenskaber

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

### 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

### Yderligere information

Liner variants:

- PV06 red MOPP film (80µm)

### 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>