



# tesa® 62520

## Produkt Information



2000 µm dobbeltklæbende PE-skumtape

### Produktbeskrivelse

tesa® 62520 er en dobbeltklæbende PE-skumtape til generelle monteringsløsninger.

### Egenskaber

- God vedhæftning på kraftigt strukturerede overflader
- Alsidig klæber med høj øjeblikkelig vedhæftning på mange materialer
- Fuldt egnet til udendørs brug: UV-, vand- og aldersbestandig
- Høj øjeblikkelig vedhæftning, selv ved lavt sammenføjningstryk
- Meget god absorbering af kuldechok
- Den består af et meget fleksibelt bæremateriale af PE-skum med lukkede celler og en akrylklæber.

### Ansøgning

- Vinduespaneler
- Vinduessprosser
- Støv- og fugtforseglinger
- Dekorative elementer på døre

### 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 | 2000 µm     |
| • Klæbertype    | Modificeret akryl | • Farve          | Sort / hvid |

### Egenskaber

- |                                 |           |                                    |           |
|---------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse               | 170 %     | • Kemikaliebestandig               | meget god |
| • Brudstyrke                    | 10.2 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     |
| • Gribeevne                     | god       |                                    |           |



# tesa® 62520

## Produkt Information

### Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	6 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	6 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	6 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	6 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	6 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	6 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	6 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	6 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	6 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	6 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	6 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	6 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	2 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	6 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	2 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	6 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	6 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	6 N/cm

### Yderligere information

Klæbekraft:

Typer af dækpapir:

- PVO brunt pergamyn (71 µm)
- PV10 rød transparent PP-folie (120 µm)
- Straks: Skumsplitning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC
- Efter 14 dage: Skumsplitning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP, PET, PVC, PE, PP

### 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=62520>