



# tesa® 62508

## Produkt Information



800 µm Dobbeltklæbende PE-skumtape

### Produktbeskrivelse

tesa® 60152 Adhesion Promoter kan bruges til betydelig forbedring af sammenføjningsstyrken af tape fra tesa®. Tests har vist, at vores adhesion promoter muliggør betydeligt højere klæbekraft.

### Anvendelser

- tesa® 62508 anvendes til en række letvægt monteringsløsninger
- Tapen er ideel til montering af dekorative paneler og profiler
- Monteringstapen er velegnet til manuelle og automatiske anvendelsesprocesser
- tesa® 62508 fås også med andre typer dækpapir

### gennemsnitligsværdier

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

### Produktindhold

- |                 |                   |                  |             |
|-----------------|-------------------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | PE-skum           | • Total tykkelse | 800 µm      |
| • Klæbertype    | Modificeret akryl | • Farve          | Sort / hvid |

### Egenskaber

- |                           |           |                                    |       |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|-------|
| • Brudforlængelse         | 190 %     | • Statisk skridstyrke ved 23°C     | god   |
| • Brudstyrke              | 9.5 N/cm  | • Statisk skridstyrke ved 40°C     | god   |
| • Aldersbestandighed (UV) | meget god | • Temperaturbestandighed, kort tid | 80 °C |
| • Gribeevne               | god       | • Temperaturbestandighed, lang tid | 80 °C |



# tesa<sup>®</sup> 62508

## Produkt Information

### Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	8 N/cm	• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	6 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	13.5 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	13.5 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	8 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	1.2 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	13.5 N/cm	• Klæbeevne på PP (linerside, efter 14 dage)	1.2 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	8 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	8 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	13.5 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	13.5 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	0.9 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	13.5 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	0.9 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	13.5 N/cm

### 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=62508>