



# tesa<sup>®</sup> 4914

## Produkt Information



Dobbeltklæbende tape til ru emner

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 4914 er en dobbeltklæbende tape med ekstra god klæbeevne på ru materialer på afdækket side.

- Fri side: Normal klæbeevne
- Linerside: Høj klæbeevne på ru emner

### Anvendelser

- Montering af loftsbeklædning i bilproduktion
- Montering af vanskelige rullegardinmaterialer

### gennemsnitligsværdier

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

### Produktindhold

• Bæremateriale	Non-woven	• Farve	Translucent
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linerfarve	Rød
• Linertype	PE	• Linertykkelse	80 µm
• Total tykkelse	250 µm	• Vægt (Liner)	92 g/m <sup>2</sup>

### Egenskaber

• Brudforlængelse	3 %	• Kemikaliebestandig	god
• Brudstyrke	8 N/cm	• Statisk skridstyrke ved 23°C	ringe
• Aldersbestandighed (UV)	god	• Statisk skridstyrke ved 40°C	ringe
• Bestandig over for blødgørere	god	• Temperaturbestandighed, kort tid	140 °C
• Fugtbestandighed	god	• Temperaturbestandighed, lang tid	80 °C
• Gribeevne	god	• Temperature resistance min.	-40 °C



# tesa<sup>®</sup> 4914

## Produkt Information

### Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	5.6 N/cm	• Klæbeevne på PET (linerside, efter 14 dage)	7.9 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	7.7 N/cm	• Klæbeevne på PET (linerside, umiddelbart)	7.8 N/cm
• Klæbeevne på ABS (linerside, efter 14 dage)	7.6 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	4.6 N/cm
• Klæbeevne på ABS (linerside, umiddelbart)	7.6 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	4.4 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	5.2 N/cm	• Klæbeevne på PP (linerside, efter 14 dage)	6.5 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	6.3 N/cm	• Klæbeevne på PP (linerside, umiddelbart)	5.6 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (linerside, efter 14 dage)	8 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	5.8 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (linerside, umiddelbart)	7.8 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	7.4 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	5.8 N/cm	• Klæbeevne på PS (linerside, efter 14 dage)	8.2 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	7.4 N/cm	• Klæbeevne på PS (linerside, umiddelbart)	8.1 N/cm
• Klæbeevne på PC (linerside, efter 14 dage)	8.2 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	4.8 N/cm
• Klæbeevne på PC (linerside, umiddelbart)	8.1 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	7.7 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	3.2 N/cm	• Klæbeevne på PVC (linerside, efter 14 dage)	7.8 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	3.4 N/cm	• Klæbeevne på PVC (linerside, umiddelbart)	7.8 N/cm
• Klæbeevne på PE (linerside, efter 14 dage)	5.3 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	7 N/cm
• Klæbeevne på PE (linerside, umiddelbart)	4.2 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	7.8 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	4.8 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, efter 14 dage)	9.3 N/cm
• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	6.2 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	8.2 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 4914

## Produkt Information

### 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=04914>