



tesa® 68646

Produkt Information

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Bæremateriale	Non-woven	• Total tykkelse	140 µm
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Farve	Translucent

Egenskaber

• Aldersbestandighed (UV)	meget god	• Kemikaliebestandig	god
• Bestandig over for blødgørere	middelgod	• Statisk skridstyrke ved 23°C	god
• Fugtbestandighed	meget god	• Temperaturbestandighed, kort tid	200 °C
• Gribeevne	meget god	• Temperaturbestandighed, lang tid	80 °C

Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	9 N/cm	• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	12.2 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	11.2 N/cm	• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	4.3 N/cm
• Klæbeevne på Glas (Umiddelbart)	9.9 N/cm	• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	4.6 N/cm
• Klæbeevne på Glas (Efter 14 dage)	10.4 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	9.8 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	10.2 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	12.1 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 gennemsnitligsværdier 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=68646>