



tesa[®] 51618

Produkt Information



gennemsnitligsværdier

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

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|-----------------------|
| • Brudforlængelse | 20 % | • Afrulningskraft (Rulle bredde ≤ 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) |
| • Brudstyrke | 37 N/cm | • Lyddæmpning (LV312) | Class C |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class B | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class A | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Afrulningskraft (Rulle bredde > 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) | | |

Klæbekraft

- | | |
|---------------------|--------|
| • Klæbeevne på Stål | 5 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=51618>