



tesa® 4308

Produkt Information



Egenskaber

- Lakering
- Rene farvekanter
- Til krævende afdækningsopgaver i autolakerings- og transportbranchen

Produktbeskrivelse

tesa® 4308 er en let kreppt papir afdækningstape, der modstår temperaturer på op til 100 °C. Den kan enten anvendes sammen med 2-komponents- eller vandbaserede malinger. Bærematerialet forhindrer gennemtrængning og udsivning af lak og maling.

tesa® 4308 fjernes let uden at efterlade rester. Den efterlader altid rene malerresultater med skarpe malerkanter.

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|------------------|--------------------|--------------|------------|
| • Total tykkelse | 170 µm | • Klæbertype | Naturgummi |
| • Bæremateriale | Papir (Let kreppt) | | |

Egenskaber

- | | | | |
|--------------------|-----------|--------------------------|--------|
| • Brudforlængelse | 13 % | • Temperaturbestandighed | 110 °C |
| • Brudstyrke | 53 N/cm | • Let at fjerne | Ja |
| • Hand tearability | meget god | | |

Klæbekraft

- | | |
|---------------------|--------|
| • Klæbeevne på Stål | 4 N/cm |
|---------------------|--------|



tesa[®] 4308

Produkt Information

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=04308>