



tesa[®] 4129

Produkt Information



Enkeltklæbende polyestertape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4129 er en klar polyestertape med akrylklæber. Meget høj varmebestandighed. God modstandsdygtighed over for fugt og de fleste kemikalier.

Farve: Transparent

Egenskaber

- The thin high-temperature tape conforms well around irregular shapes and its acrylic adhesive system combines good initial tack with high shear strength and provides a high short-term temperature resistance of 200°C.
- tesa[®] 4129 is resistant to humidity and most chemicals.
- High resistance to humidity and chemicals
- High short-term temperature resistance (200°C)
- Thin tape design for good conformability

Ansøgning

tesa[®] 4129 er særligt velegnet til

- Splejsning af filmmaterialer
- Kantbeskyttelse og forstærkning
- Splejsning af fotografiske negativer
- Fiksering af solar wafers

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|----------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | PET-film | • Total tykkelse | 50 µm |
| • Klæbertype | Akryl | • Farve | Transparent |

Egenskaber

- | | |
|-------------------|-------|
| • Brudforlængelse | 140 % |
|-------------------|-------|

Klæbekraft

- | | |
|---------------------|----------|
| • Klæbeevne på Stål | 2.3 N/cm |
|---------------------|----------|

Yderligere information

- Temperaturbestandighed (kortvarig): 200 °C

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04129>



tesa[®] 4129

Produkt Information

Yderligere information

- Dielektrisk styrke: 90,4 kV/mm
- Overflade-resistivitet 4,45E+14 Ω
- Volumen-resistivitet 7,36E+15 Ωcm
- Dielektrisk styrke i henhold til DIN EN 60243-1
- Overflade-/Volumen-resistivitet i henhold til DIN IEC 60093

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=04129>