



tesa[®] 4414

Produkt Information



Stærk PE-tape til overfladebeskyttelse

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4414 består af et UV-stabiliseret bæremateriale samt en aftagelig akrylklæber med høj gribeevne. Den blå, transparente farve står i tydelig kontrast til overfladen og gør det nemmere at se tapen.

Den fremragende udendørs modstandsdygtighed i op til 6 måneder gør det let at fjerne tapen uden at efterlade klæberester i en lang række forskellige anvendelser, hvor en høj bestandighed mod mekanisk skade er påkrævet. Derfor er denne tape særligt velegnet til overfladebeskyttelse i transportsektorer såsom jernbane- og marineindustrien og til anvendelser som eks. samling af specialkøretøjer, opbevaring og transport.

Fordele:

- God synlighed grundet den blå, transparente farve.
- Klæbemidlet med høj gribeevne sikrer god vedhæftning på en lang række forskellige overflader.
- Aftagelig i op til 6 måneder uden at efterlade klæberester, selv efter langvarig udendørs brug.
- Det stærke PE-bæremateriale giver god bestandighed mod mekaniske skader.
- Let at anvende grundet bærematerialets lave strækbarhed, når tapen rulles ud.
- Temperaturbestandighed på op til 70 °C/1 time

Ansøgning

- Til midlertidig afdækning og beskyttelse af belagte overflader såsom aluminium, metal, glas og andre materialer ved samling, opbevaring og transport og i andre situationer, hvor tapen skal kunne fjernes uden at efterlade klæberester.
- Temperaturbestandigheden gør den også egnet til afdækning ved sprøjtemaling med efterfølgende ovntørring ved op til 70 °C. PE-bærematerialet sikrer en god fugteevne under malerarbejde.

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PE-film | • Total tykkelse | 150 µm |
| • Klæbertype | Vandbaseret akryl | | |

Egenskaber

- | | | | |
|--------------------------|-------|--------------------|---------|
| • Temperaturbestandighed | 70 °C | • Brudstyrke | 23 N/cm |
| • Brudforlængelse | 400 % | • Hand tearability | god |

Klæbekraft

- | | |
|---------------------|----------|
| • Klæbeevne på Stål | 2.2 N/cm |
|---------------------|----------|

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04414>



tesa[®] 4414

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=04414>