



# tesa<sup>®</sup> 4334 Precision Mask<sup>®</sup>



## Produkt Informasjon

Premium Washi-tape til presise og flate malekanter

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 4334 er en premium Washi-maskeringstape som er skapt til å sikre overlegen yteevne i forbindelse med maskering ved maleprosesser og oppnår fullstendig rene malekanter. Den består av et ekstra tynt japansk papirbæremateriale og er belagt med en akrylkleber. Akrylkleberen gir en fremragende gripeevne og vedheft på ulike overflater som f.eks. glass, aluminium, PVC og mange flere.

Presisjonsmaskeringstapen kan brukes utendørs i opptil åtte uker og innendørs i opptil 6 måneder, og kan fjernes uten å etterlate kleberester. Dessuten tåler tesa 4334<sup>®</sup> Precision Mask en etterfølgende ovntørkingsprosess ved opptil 150°C i 30 minutter og er derfor også den ideelle løsningen til sprøytemaling.

### Funksjoner

- Sikrer skarpe, rene og flate malekanter
- Ideell til maskering ved bruk av 2 toner
- Velegnet til bruk med vann- og løsemiddelbasert maling og lakk
- Utendørs maskering i opptil 8 uker
- Innendørs maskering i opptil 6 måneder
- Temperaturbestandighet ved opptil 120 °C i 1 time eller 150 °C i 30 minutter

### Applikasjon

- Velegnet til innendørs maskering (opptil seks måneder)
- Velegnet til utendørs maskering (opptil åtte uker)
- Fremragende hold på glatte og lett strukturerte overflater
- tesa<sup>®</sup> 4334 er ideell til maler- og lakkeringsarbeid av høy kvalitet
- y med etterfølgende ovntørking ved temperaturer på opptil 120 °C i 1 time eller 150 °C i 30 min.

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

### Produktinnhold

- |                 |             |                  |       |
|-----------------|-------------|------------------|-------|
| • Bæremateriale | Washi paper | • Total tykkelse | 90 µm |
| • Klebetype     | Akryl       |                  |       |

### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                 |         |                                   |        |
|-----------------|---------|-----------------------------------|--------|
| • Bruddstyrke   | 30 N/cm | • Temperaturbestandighet (30 min) | 150 °C |
| • Lett å fjerne | Ja      | • UV-resistance                   | 8      |

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=04334>



# tesa<sup>®</sup> 4334 Precision Mask<sup>®</sup>

## Produkt Informasjon

### Adhesjon til

- Klebeevne på Stål 1.8 N/cm

## Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerenes måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=04334>