



tesa[®] 4334 Precision Mask[®]



Produkt Information

Premium Washi-tape til præcise og flade malerkanter

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4334 er en premium Washi-afdækningstape, som er skabt til at sikre overlegen ydeevne i forbindelse med afdækning ved maleprocesser og opnå fuldstændigt rene malerkanter. Den består af et ekstra-tyndt japansk papirbæremateriale og er belagt med en akrylklæber. Akrylklæberen giver en fremragende gribeevne og vedhæftning på forskellige overflader som f.eks. glas, aluminium, PVC og mange flere.

Præcisionsafdækningstapen kan bruges udendørs i op til otte uger og indendørs i op til seks måneder, og kan fjernes uden at efterlade klæberester. Derudover kan tesa 4334[®] Precision Mask tåle en efterfølgende ovntøringsproces ved op til 150°C i 30 minutter, og er derfor også den ideelle løsning til sprøjtemaling.

Egenskaber

- Sikrer skarpe, rene og flade malerkanter
- Ideel til afdækning ved brug af 2 toner
- Velegnet til brug med vand- og opløsningsmiddelbaseret maling og lak
- Udendørs afdækning i op til 8 uger
- Indendørs afdækning i op til 6 måneder
- Temperaturbestandighed ved op til 120°C i 1 time eller 150°C i 30 minutter

Anvendelser

- Velegnet til indendørs afdækning (op til seks måneder)
- Velegnet til udendørs afdækning (op til otte uger)
- Fremragende hold på glatte og let strukturerede overflader
- tesa[®] 4334 er ideel til malerarbejde og lakeringsarbejde af høj kvalitet
- Fremragende til sprøjtemaling med efterfølgende ovntørring ved temperaturer på op til 120 °C i 1 time eller 150 °C i 30 min

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

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

Egenskaber

- | | | | |
|-----------------|---------|-----------------------------------|--------|
| • Brudstyrke | 30 N/cm | • Temperaturbestandighed (30 min) | 150 °C |
| • Let at fjerne | Ja | • UV-resistance | 8 |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04334>



tesa[®] 4334 Precision Mask[®]

Produkt Information

Klæbekraft

- Klæbeevne på Stål 1.8 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 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=04334>