



tesa[®] 4334 Precision Mask[®]



Produkt Information

Premium Washi-tejp för exakta och släta färgkanter

Produktbeskrivning

tesa[®] 4334 är en förstklassig Washi-maskeringstejp som utformats för att ge överlägsen prestanda vid maskering i målningprocesser och för att uppnå perfekta, rena färgkanter. Den består av en extra tunn japansk pappersbärare och är belagd med ett häftämne i akryl. Häftämnet i akryl ger utmärkt vidhäftning och fixering på olika ytor som t.ex. glas, aluminium, PVC och många fler.

Precisionsmaskeringstejpen kan användas utomhus i upp till åtta veckor och inomhus i upp till sex månader samt kan avlägsnas utan rester. Dessutom klarar tesa 4334[®] Precision Mask en efterföljande ugnstorkningsprocess på upp till 150 °C i 30 minuter och är därför också den perfekta lösningen för sprutmålningstillämpningar.

Egenskaper

- Ger skarpa, rena och släta färgkanter
- Perfekt för maskeringstillämpningar i två toner
- Lämplig för användning med vatten- och lösningsmedelsbaserade färger och lack
- Maskering utomhus i upp till 8 veckor
- Maskering inomhus i upp till 6 månader
- Temperaturbeständighet för upp till 120 °C i 1 timme eller 150 °C i 30 minuter

Ansökan

- Lämplig för inomhusmaskering (upp till sex månader)
- Lämplig för utomhusmaskering (upp till åtta veckor)
- Utmärkt grepp på släta och lätt strukturerade ytor
- tesa[®] 4334 är perfekt för målning och lackering av hög kvalitet
- Utmärkt vid sprutmålning med efterföljande ugnstorkning i temperaturer upp till 120 °C i en timme eller 150 °C i 30 minuter

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|--------------|------------------|-------|
| • Bärare material | Washi papier | • Total tjocklek | 90 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04334>



tesa[®] 4334 Precision Mask[®]

Produkt Information

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| • Brottstyrka | 30 N/cm | • Kan tas bort utan | 8 weeks |
| • Enkel att ta bort | Ja | • häftämnesrester i upp till...dagar | |
| | | • Temperatur beständighet (30 min) | 150 °C |

Häftförmåga

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 1.8 N/cm |
|------------------------|----------|

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04334>