



tesa® 4334 Precision Mask®



Produktové Informácie

Prémiová Washi páska na presné a ploché okraje náteru

Popis produktu

tesa® 4334 je prémiová maskovacia Washi páska navrhnutá tak, aby poskytovala vynikajúci výkon pri maskovaní v procese lakovania a dosahovala dokonalé, čisté okraje náteru. Je vyrobená z extra tenkého japonského papierového nosiča a je potiahnutá akrylovým lepidlom. Akrylové lepidlo poskytuje vynikajúcu lepivosť a priľnavosť na rôzne povrchy, ako napr. sklo, hliník, PVC a mnoho ďalších.

Presná maskovacia páska sa môže používať vo vonkajšom prostredí až osem týždňov a vo vnútornom prostredí až 6 mesiacov, pričom sa odstraňuje bez zvyškov. Okrem toho tesa® 4334 Precision Mask vydrží následné sušenie v sušičke pri teplote do 150 °C po dobu 30 minút, a preto je ideálnym riešením aj pri aplikáciách nanášania náteru striekaním.

Charakteristika

- Zabezpečuje ostré, čisté a ploché línie náteru
- Ideálna na dvojfarebné maskovacie aplikácie
- Vhodná na použitie s vodou riediteľnými nátermi a lakmi
- Maskovanie vo vonkajšom prostredí až do 8 týždňov
- Interiérové maskovanie do 6 mesiacov
- Teplotná odolnosť do 120 °C počas 1 hodiny alebo 150 °C počas 30 minút

Aplikácia

- Vhodná pre maskovanie v interiéri (až šesť mesiacov)
- Vhodná pre maskovanie vo vonkajšom prostredí (až osem týždňov)
- Vynikajúca prídržnosť na hladkých a mierne štruktúrovaných povrchoch
- tesa® 4334 je ideálna pre vysokokvalitné natieračské a lakovacie práce
- Vynikajúca pri nanášaní náteru striekaním s následným sušením v peci pri teplotách do 120 °C počas 1 hodiny alebo 150 °C počas 30 minút

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Konštrukcia produktu

- | | | | |
|-------------------|--------------|------------------|-------|
| • Materiál nosiča | Washi papier | • Celková hrúbka | 90 µm |
| • Druh lepidla | akrylát | | |



tesa[®] 4334 Precision Mask[®]

Produktové Informácie

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--|---------|------------------------------|--------|
| • Sila pretrhnutia | 30 N/cm | • Teplotná odolnosť (30 min) | 150 °C |
| • Bez reziduí, odstrániteľné po ...
dňoch | 8 weeks | • Ľahko odstrániteľná | áno |

Adhézia k hodnotám

- na oceľ 1.8 N/cm

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa[®] potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísnyh kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa[®] výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=04334>