

tesa Easy Cover® 4411 UV Präzision



produkt information

Professionelle 2in1 Abdecklösung

Easy Cover® 4411 UV Präzision ist eine Kombination aus einer anschmiegsamen HDPE-Folie und dem tesa® Präzisionskrepp® 4440 Außen UV PLUS. Die praktische 2-in-1 Lösung zum großflächigen und zeitsparenden Abdecken in einem Arbeitsgang. Dank seiner 26 Wochen UV Beständigkeit eignet sich das Produkt besonders für mehrere Arbeitsgänge und ist leicht zu entfernen. Für saubere und scharfe Farb- und Lackkanten auf glatten und leicht strukturierten Untergründen im Außenbereich. Die geprägte Folie verhindert ein Herablaufen und Tropfen der Farbe an den zu schützenden Flächen.

Hauptanwendungen

- Ideal für Tür- und Fensterrahmen sowie Rolladenkästen. * Speziell für Oberflächen wie PVC, Glas, Aluminium und Holz * 6 Monate UV Beständigkeit für mehrere Arbeitsgänge * Scharfe und präzise Farbkanten für noch mehr Präzision * Auch für Airless-Anwendungen geeignet

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------|-----------|
| • Trägermaterial | Washi Papier | • Reißdehnung | 5 % |
| • Dicke | 110 µm | • Reißkraft | 35 N/cm |
| • Dicke der Abdeckmaske | 10 µm | • UV-Beständigkeit | 26 Wochen |
| • Klebmasse | Acrylat | • Abdeckmaske aus | HDPE |

Klebkraft auf

- Stahl 1,8 N/cm

Eigenschaften

| | | | |
|------------------------------------|-----|----------------------|------|
| • Für empfdl. Oberflächen geeignet | ●● | • Scharfe Farbkanten | ●●●● |
| • geeignet für raue Oberflächen | ●●● | • Anschmiegsamkeit | ●●●● |
| • Farbhafung | ●●● | | |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

tesa Easy Cover® 4411

UV Präzision



produkt information

Disclaimer

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=04411>