

tesa® Maskenband 4836



produkt information

Doppelseitiges Maskenband

tesa® ist ein 4836 doppelseitig klebendes Maskenband und besonders geeignet für das einfache und schnelle Herstellen von individuellen, großflächigen Masken im Außenbereich (z.B. bei der Fassadenrenovierung). Es schützt empfindliche und wertvolle Oberflächen bei der Reinigung und Renovierung von Fassaden, bei Maler-sowie Putzarbeiten und der Anbringung von Wärmedämmverbundsystemen (WDVS). Dank seiner hohen UV-Beständigkeit lässt sich das Band bis zu 6 Wochen ohne Rückstände entfernen.

Hauptanwendungen

Einfache und schnelle Herstellung von individuellen, großflächigen Masken durch Anbringung der unabgedeckten, weißen Seite auf der Oberfläche und durch Nutzung der bedeckten, gefärbten Seite zur Befestigung der großen Schutzfolie.

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 | PVC-Film | • Reißkraft | 30 N/cm |
| • Dicke | 130 µm | • UV-Beständigkeit | 6 Wochen |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Klebkraft auf

- Stahl 3,0 N/cm

Eigenschaften

- Handeinreißbarkeit ●●●
- Anschließbarkeit ●●●

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

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=04836>