

tesa® Putzband 4363 UV



produkt

2 Wochen UV-beständiges Putz- und Bautenschutzband

tesa® Putzband 4363 UV ist ein UV-beständiges Putz- und Bautenschutzband mit einem 70 mesh PET/ Baumwollgewebeträger und einer Naturkautschukklebmasse.

tesa® 4363 UV ist zum temporären Schutz von Fensterrahmen, Fassaden und anderen kritischen Oberflächen während Putz- und Bautenschutzarbeiten geeignet. Im Außenbereich ist es bis zu 2 Wochen einsetzbar.

Es zeichnet sich ferner durch gute Klebkraft auch auf rauen Oberflächen aus, ist wasserfest, flexibel sowie einfach entfernbar.

Hauptanwendungen

- Schutz von empfindlichen Oberflächen z.B. im Baugewerbe, Hausbau. Abdecken von Fensterrahmen und Fassaden.* Anwendungen auf Beton, Mauerwerk, Holz, PVC, Eloxal-Profile, Glas.* Markieren bestimmter Flächen.* Vielfältige Anwendungen im Baugewerbe etc.

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	Gewebe	• Reißkraft	60 N/cm
• Dicke	310 µm	• UV-Beständigkeit	3 Wochen
• Klebmasse	Naturkautschuk	• Mesh	65 Mesh
• Reißdehnung	11 %		

Klebkraft auf

- Stahl 3,6 N/cm

Eigenschaften

- | | | | |
|------------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| • Handeinreißbarkeit | ●●● | • geeignet für raue Oberflächen | ●●● |
| • Für empfdl. Oberflächen geeignet | ●●● | • Anschließbarkeit | ●●● |

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

Weitere Informationen

Empfehlung: bitte führen Sie einen Verklebungstest auf der Anwendungsoberfläche durch, bevor Sie das Produkt verkleben.

tesa® Putzband 4363 UV

produkt



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=04363>