

tesa® Professional 4363

Putzband Gewebe UV

Produkt Information

Putzband UV Gewebe

Produktbeschreibung

tesa® Putzband UV Gewebe 4363 mit einem 65 mesh PET/Baumwollgewebeträger und einer Naturkautschukklebmasse. Es dient zum temporären Schutz von Fensterrahmen, Fassadbauteilen und anderen kritischen Oberflächen während Putz- und Malerarbeiten. Im Aussenbereich ist es dank seiner UV-Beständigkeit bis zu 3 Wochen einsetzbar - und in dieser Zeit problemlos entfernbar. Es zeichnet sich durch eine hohe Klebkraft aus und ist wasserfest. Darüber hinaus lässt es sich leicht von Hand einreissen und einfach verarbeiten. Das blaue Gewebeband kann auch zum Markieren eingesetzt werden. Empfehlung: Bitte führen Sie einen Verklebungstest auf der Anwendungsoberfläche durch, bevor Sie das Produkt verkleben.

Produktmerkmale

- Gewebeband zum Schutz von empfindlichen Oberflächen z.B. Fensterrahmen bei Putz- und Fassadenarbeiten * 3 Wochen UV-beständig, in dieser Zeit rückstandslos entfernbar * Wasserfest * Von Hand einreissbar * Für leicht raue Untergründe geeignet * Anwendungen auf Rauputz, Mauerwerk, Holz, PVC, Eloxal-Profile, Glas * Auch als Markierungsband verwendbar * Verfügbare Grössen: 25m:30mm, 25m:38mm, 25m:50mm

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|----------------|---------|--------|
| • Trägermaterial | Gewebe | • Dicke | 310 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|---------|------------------------------|----------|
| • Reißdehnung | 11 % | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | gut |
| • Reißkraft | 60 N/cm | • Handreißbarkeit | sehr gut |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 3,6 N/cm |
|-------------|----------|

tesa[®] Professional 4363 Putzband Gewebe UV

Produkt Information

Haftungsausschluss

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/?mp=4363>