

tesa® Professional 4845

Putzband PE



Produkt Information

PE Putzband 4845

Das tesa® PE Putzband 4845 eignet sich hervorragend für die langfristige Anwendung und schützt Oberflächen vor Schmutz und Beschädigungen. Das neu entwickelte, umweltfreundliche PE-Trägermaterial ist bis zu 12 Wochen lang UV-beständig, so dass der Acrylklebstoff in dieser Zeit durchgehend seine starke Klebkraft behält. Darüber hinaus verliert das tesa® PE Putzband auch bei extremer Kälte oder Hitze seine herausragenden Eigenschaften nicht. Bei Temperaturen von -15 °C bis +30 °C lässt sich das weisse Putzklebeband problemlos verarbeiten. Das leichte Abrollen erleichtert die Arbeit enorm, sodass das formstabile tesa® PE Putzband 4845 ein ideales Hilfsmittel auf jeder Baustelle ist.

Hauptanwendungen

- Putzklebeband mit umweltfreundlichem PE-Trägermaterial
- Verarbeitung bei Temperaturen von -15 °C bis +30 °C
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +60 °C
- UV-beständig bis zu 12 Wochen
- Das Putzband lässt sich leicht abrollen und ist formstabil
- Trägermaterial = PE, Klebstoff = Acryl
- Verfügbare Grössen: 33m:30mm, 33m:50mm

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	PE	• Reißdehnung	360 %
• Dicke	120 µm	• Reißkraft	15 N/cm
• Klebmasse	Acrylat	• UV-Beständigkeit	12 Wochen

Eigenschaften

• Handeinreißbarkeit	●●●	• Scharfe Farbkanten	●●●
• Für empfdl. Oberflächen geeignet	●●●	• Weiche Farbkanten	●●●
• geeignet für raue Oberflächen	●●●●	• Anschmiegsamkeit	●●●●
• Farbhafung	●●●		

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

tesa® Professional 4845 Putzband PE



Produkt Information

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=04845>