

tesa® Putzband 4370 UV Extra 8 Wochen UV-beständiges Putz- und Bautenschutzband

tesa® Putzband 4370 UV Extra Putz- und Bautenschutzband besteht aus einem 70 mesh PET/Baumwollgewebeträger mit einem schwarzem UV-Blocker und einer Naturkautschukmasse.

- Im Außenbereich bis zu 8 Wochen einsetzbar
- Flexibles
- Wasserfest
- Gute Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- Einfach und sauber entfernbar
- Leicht abrollbar

Hauptanwendungen

Schutz von wertvollen und empfindlichen Oberflächen z.B. PVC- und Eloxal- Profilen und vor Verschmutzung durch Anstrichstoffe und Beschädigung durch Putzmaterialien und Werkzeuge. Putzer-, Gips- und Fassadensanierungsarbeiten.

Technische Daten

▪ Trägermaterial	Gewebe	▪ Reißdehnung	10 %
▪ Dicke	310 µm	▪ Reißkraft	60 N/cm
▪ Klebmasse	Naturkautschuk	▪ UV-Beständigkeit	8 Wochen
▪ Klebkraft auf Stahl	3,8 N/cm	▪ Mesh	70 Mesh

Eigenschaften

▪ Handeinreißbarkeit	●●●	▪ Farbhaftung	●●●
▪ Für empfdl. Oberflächen geeignet	●●●	▪ Anschmiegsamkeit	●●●
▪ geeignet für raue Oberflächen	●●●		

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04370>

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.