

tesa 4370 UV extra Putz- und Bautenschutzband

Produktbeschreibung/ Anwendung:

tesa 4370 UV extra Putz- und Bautenschutzband besteht aus einem beschichteten, feinen Spezial-Gewebeträger, ausgerüstet mit einer UV-stabilisierten Kautschuk-Klebmasse.

Es ist leicht von Hand längs und quer einreißbar. Das Produkt ist für alle Putzer-, Gipser- und Fassadensanierungsarbeiten geeignet. Durch die hohe

UV-Beständigkeit ist eine rückstandsfreie Entfernbarkeit innerhalb von 8 Wochen bei Außenanwendungen gegeben. tesa 4370 ist speziell zum Schutz von wertvollen und empfindlichen Oberflächen z.B. PVC- und Eloxal-Profilen und vor Verschmutzung durch Anstrichstoffe und Beschädigung durch Putzmaterialien und Werkzeuge geeignet.

Abmessungen:

Standardrollenlänge:	25 m
Breiten:	50 mm
Farbe:	grau-weiß

Technische Daten: (Mittelwerte gemäß BDF-Prüfmethoden)

Träger: Spezialgewebe	Reißkraft (längs): ¹⁾ 183 N/25mm
Gesamtdicke: ¹⁾ 0,34 mm	Reißdehnung: ¹⁾ 10 %
Klebkraft/Stahl 9,5 N/25mm	Temperaturbeständigkeit: ²⁾ 80° C

¹⁾ Parameter der Spezifikation ²⁾ Anwendungstechnische Eigenschaft

Hinweis:

Auf porösen Untergründen nur bedingt einsetzbar. Auf älteren, verwitterten PVC-Profilen und Nitrolacken werden Probeverklebungen empfohlen. Klebmasse nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen.

3622 RR 01/99(D)