



bito Tac Multi TA 161

für die Montage von Sockelleisten auf verschiedenen Untergründen

1. Produktvorteile

- kein Nageln und Schrauben mehr
- sehr hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- keine Abluftzeiten
- dimensionsstabil
- alterungsbeständig
- lösemittelfrei

2. Einsatzbereiche

bito Tac Multi TA 161 ist ein besonders haftstarkes Klebeband zum Anbringen von Teppichkettelleisten, dimensionsstabilen und flexiblen Kernsockelleisten, wie z. B. bito BSL oder BTSL, sowie allen Döllken Kernsockelleisten auf Untergründen, wie z. B. Beton, Gips, Mauerwerk, Holz, Keramik, Kunststoff und Tapeten.

3. Technische Daten

Träger	PET-Fadengelege
Trennlage	Silikonpapier, braun
Klebstofftyp	Polyacrylat-Haftkleber
Oberflächenklebrigkeit (Tack)	sehr hoch
Scherfestigkeit	mittel
Temperaturbereich	-40°C bis +120°C
Verarbeitungstemperatur	empfohlen > 5°C
Bandbreiten	35 mm und 50 mm
Rollenlänge	33 m
Innenkerndurchmesser	76,5 mm
Farbe	transparent

Lagerung trocken bei +5°C bis +25°C, UV-geschützt

Weitere technische Angaben über bito Tac Multi TA 161 auf Anfrage.

Verpackungseinheiten

Rollenlänge	33 m
Bandbreiten	35 mm und 50 mm
Rollen pro Karton	6

4. Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen staubfrei, rissfrei, trocken, trennmittelfrei und eben sein. Tapeten und Farbanstriche müssen fest und frei von wasserabweisenden Beschichtungen sein. Anstriche dürfen nicht kreiden. Metalle mit bito Universal-Grundreiniger BR 230 Aktiv grundreinigen, mineralische Untergründe mit bito Universal-Dispensions-Vorstrich R 77 vorstreichen.

5. Verarbeitung

bito Tac Multi TA 161 auf den Rücken des Teppichsockels und ca. 3 mm auf die Kettelnaht aufkleben. Den Teppichsockel zug- und spannungsfrei an der Wand ansetzen und dabei das Schutzpapier fortlaufend abziehen. Zur Erhöhung der Klebkraft den Teppichsockel lückenlos mit dem bitool Gummihammer anschlagen. Im Bereich von Ecken und Rundungen einen zusätzlichen Streifen von ca. 20 cm bito Tac Multi TA 161 vorkleben.

6. Besondere Hinweise

keine

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung 030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127