



bito Tac Premium TA 161

für Kernsockelleisten auf Untergründen bis 1 mm Struktur

1. Produktvorteile

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

2. Einsatzbereiche

bito Tac Premium TA 161 ist ein besonders haftstarkes Klebeband zum Anbringen von 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 mit bis zu 1 mm Struktur.

3. Technische Daten

Träger	PET-Fadengelege, rot
Klebstofftyp	Polyacrylat-Haftkleber
Scherfestigkeit	mittel
Temperaturbereich	-40°C bis +140°C
Verarbeitungstemperatur	empfohlen > 5°C
Bandbreite	35 mm
Rollenlänge	50 m
Innenkerndurchmesser	76,5 mm
Farbe	transparent
Lagerung	trocken bei +5°C bis 25°C, UV-geschützt

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

Verpackungseinheiten

Rollenlänge	50 m
Bandbreite	35 mm
Rollen pro Karton	18

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 Grundreiniger BR 240 grundreinigen, mineralische Untergründe mit bito Universal-Dispersions-Vorstrich R 77 vorstreichen.

5. Verarbeitung

bito Tac Premium TA 161 an die Wand anbringen und fest anreiben. Silikonpapier abziehen und die Hartkernsockelleiste kräftig auf das bito Tac TA 161 andrücken. Anschließend die Sockelleiste mit einem Gummihammer an die Wand anschlagen. Durch das Anschlagen erhöht sich die Klebkraft.

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