



# bito Tac PE-Band glatt TA 168

schützt Kunststoff-Oberflächen vor Verschmutzungen bei der Verarbeitung von Putzen jeglicher Art

## 1. Produktvorteile

- hervorragende Klebkraft
- leichte Handhabung
- optimaler Schutz
- umweltfreundliche PE-Folie
- leicht abroll- und abreißbar
- für innen und außen geeignet

## 2. Einsatzbereiche

Geeignet für Kunststoffuntergründe (PVC wie z. B. Fenster), durch gute Weichmacherbeständigkeit.

## 3. Technische Daten

<b>Trägermaterial</b>	PE-Folie, einseitig beschichtet, umweltfreundlich
<b>Klebstofftyp</b>	Acrylat
<b>Klebkraft auf Stahl</b>	1,6 N/10 mm
<b>Reißfestigkeit</b>	6 N/10mm
<b>Reißdehnung</b>	150%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	max. 40 °C
<b>Gesamtdicke</b>	110 µ
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	trocken bei +5°C bis +25°C
<b>UV-Beständigkeit</b>	3 Wochen
<b>Bandbreite</b>	50 mm
<b>Rollenlänge</b>	33 m
<b>Farbe</b>	weiß

<b>Lagerung</b>	unverarbeitet, 12 Monate im Originalkarton bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ca. 20 °C Lagertemperatur
<b>Verpackungseinheiten</b>	
Rollen pro Karton	36
Kartons pro Palette	27

## 4. Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, staubfrei und frei von trennenden Substanzen sein.

## 5. Verarbeitung

Direkt nach dem Abziehen gleichmäßig am Objekt andrücken.

## 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