

# WAKOL KB 183 Sockelleistenklebeband, 35 mm

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Beidseitig haftendes Klebeband mit Fadengelege zur Klebung von

- Kernsockelleisten (KS-Leisten)
- Teppichsockelleisten (TS-Leisten)
- Textil- und Nadelvliesbeläge auf TS-Leisten
- Weichsockelleisten (bis 50 mm)

im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



1)



2)

- hohe Alterungsbeständigkeit
- hohe Weichmacherbeständigkeit
- Für strukturierte Untergründe bis maximal 1,5 mm Korngröße

1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm

2) Emissionsklasse nach französischem Recht

### Technische Daten

Rohstoffbasis: Polyacrylate, Fadengewebe, Papier

Abmessungen: 50 m lang, 35 mm breit

Dicke: 0,38 mm

Lagertemperatur: nicht frostempfindlich

### Untergründe

Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen. Unterböden müssen fest, eben, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein.

WAKOL KB 183 Sockelleistenklebeband, 35 mm kann auf festen glatten Putzen, Reibputz (Struktur max. 1,5 mm Korngröße), Mauerwerk, Metall (unbehandelt), fest verbundenen Farbanstrich, fest verbundener Tapete (im Zweifelsfall auf Höhe des Klebebandes entfernen), Holzuntergrund, Beton-, Gipsuntergrund oder Spachtelmasse sowie grundgereinigten Fliesen aufgebracht werden.

Staubende und leicht absandende Untergründe mit WAKOL D 3003 Dispersionsvorstrich oder WAKOL D 3004 Vorstrichkonzentrat 1:2 mit Wasser verdünnt vorstreichen.  
Trockenzeiten je nach Untergrund beachten.

## Verarbeitung

Materialien vor den Arbeiten ausreichend akklimatisieren. Klebeband mit Abroller oder von Hand auf die Wand oder die Sockelleiste aufbringen. Schutzpapier abziehen und Sockel andrücken – nicht überdehnen. Mit Handroller, Anreibhammer oder Gummihammer (weiß) fest andrücken.

## Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C Boden und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal 75 %. Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte.

Bei Spannungen an den Sockelenden zusätzlich Stahlstifte oder Klammern verwenden.

Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Die Produktdatenblätter finden Sie in der aktuellsten Fassung unter [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 02.05.2023 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.