

PRODUKTDATENBLATT

Klebatape Top

Montageband



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarmes, haftstarkes Montageband zur Verklebung diverser Sockelleisten, Profile und Belagsstreifen im Innenbereich.

ANWENDUNG

Zur Verklebung auf geeigneten Untergründen (Einlegeleisten, Mauerwerk, Putz bis 2.0 mm, Gips, grundierte Spachtelmassen, Tapete und Farbanstriche, Beton, Keramik-Fliesen, Metall, Holz sowie diverse Kunststoffe) von:

- Einlegestreifen aus homogenem PVC, Linoleum (bis 3.2 mm Dicke) und Kautschuk
- Kautschukleisten
- Einlegeleisten
- Stellsockelleisten aus homogenem PVC, Linoleum (bis 3.2 mm Dicke) und Kautschuk
- Hohlkehlsockelleisten aus Linoleum (bis 3.2 mm Dicke)

VORTEILE

- Für innen
- Einfache Verarbeitung
- Sehr haftstark
- Breites Haftspektrum
- Breites Anwendungsspektrum durch verschiedene Breiten
- Massstabile Verklebung
- Hohe Weichmacherbeständigkeit

UMWELTINFORMATIONEN

- ecobau Bewertungsbestätigung: Klebstoff, sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)Eco, 1. Priorität ECO-BKP 281
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Lösemittelfreies Acrylat auf Polyester Fadengelege	
Lieferform	Rolle:	50 m x 50 mm 50 m x 90 mm
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebilde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern.	
Dicke	0.410 mm	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	Min. +15 °C, max. +30 °C
Untergrundtemperatur	Min. +15 °C, max. +30 °C

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE HINWEISE

Vor der Belagsverklebung mit Klebatape Top ist mittels Vorversuchen bzw. Klebttests mit dem zu verklebenden Oberbelag sicherzustellen, dass ungenügende Haftung, Verfärbungen, Geruchsentwicklung oder Weichmachermigration ausgeschlossen werden können.

Klebatape Top ist nicht geeignet für die Belagsverklebung in Aussen- und Nassbereichen sowie in Operationssälen und im Fahrzeugbau.

Belagsstreifen nur aus den spannungsfreien Längsstreifen des Belages schneiden.

Linoleumstreifen müssen im Stossbereich eine Dehnungsfuge erhalten, um Stippnähte zu verhindern. Der Stoss wird mit einer geeignete Dichtmasse gefüllt.

Hohlkehlen aus Linoleum müssen eine Rückenverstärkung aus Metall oder Glasfaser ab Werk erhalten (z. B. forbo Marmoform).

Kautschukleisten werden meist mit einer Talkumschicht ausgeliefert, die vor der Verklebung mit Kleba Reiniger N entfernt werden muss.

Klebatape Top ist nicht geeignet zur Verklebung von Hartkern- bzw. Hartschaumsockelleisten, Nadelvlies, Kugelgarn, LVT-Streifen, Texback, Flotex, PURücken, Naturprodukten, Schmutzfangprodukten (FR-Rücken), Schwerbelagsrücken, PVC-Weichsockelleisten, PVC heterogen.

Für weitere Informationen entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Berater der Klebag AG kontaktieren.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxi-kologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein.

Trenn- oder haftmindernde Schichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Tapeten, Farbanstriche und Putze müssen fest und hohlstellenfrei vorliegen. Fehlstellen vorab reparieren.

Alte keramische Plattenbeläge, Metall- und Kunststoffoberflächen mit Klebatex HV reinigen.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Verklebung von Kautschukleisten

Klebatape Top in der erforderlichen Breite ca. 5 mm oberhalb des Bodens an der Wand anbringen und gut anreiben. Schutzfolie vorerst noch nicht abziehen.

Die vorbereiteten Kautschukleisten zug- und spannungsfrei nach Abzug der Schutzfolie in Etappen bis 20 cm vor der Ecke anbringen.

Anschliessend die Innen- und Aussenecken auf der Rückseite der Kautschukleisten mit einem Fön erwärmen und vorformen, danach zug- und spannungsfrei anbringen.

Zuletzt die Sockelleiste mit einem Gummihammer gut anschlagen.

Verklebung von Belagsstreifen und Stellsockelleisten

Klebatape Top in der erforderlichen Breite auf den Belagsstreifen kleben und mit einem geeigneten Andrückroller anwalzen. Dabei ist zu beachten, dass 80 % des Belagsrückens mit Klebeband bedeckt sein müssen.

Anschliessend Schutzfolie Stück für Stück abziehen und den Belagsstreifen spannungsfrei an der Wand anbringen.

Zuletzt den verklebten Belagstreifen mit einem Gummihammer gut anschlagen.

Verklebung von Hohlkehlprofilen

Belag in der Fläche gemäss Herstellerangaben mit einem Abstand von ca. 10 cm zur Wand vollflächig verlegen.

Klebatape Top in der erforderlichen Breite mit ca. 5 mm Abstand zur jeweiligen Gegenseite auf Wand und Boden anbringen und gut anreiben. Schutzfolie vorerst noch nicht abziehen.

Bei Verwendung von Hohlkehlprofilen diese vorab mit Kleba Reiniger N reinigen und passgenau auf Gehrung schneiden.

Anschliessend die Schutzfolie auf Wand und Boden entlang der Aussenkanten des Hohlkehlprofils vorsichtig einschneiden und abziehen.

Das Hohlkehlprofil von der Gehrung beginnend ansetzen und etappenweise zug- und spannungsfrei auf Klebatape Top andrücken.

Anschliessend Schutzfolie des vorstehenden Klebatape Top auf dem Boden abziehen, zugeschnittenen Belagstreifen einlegen und gut anreiben.

Nun den Belag von der Wand zurückschlagen und ebenfalls die Schutzfolie abziehen. Den Belag zuerst am Hohlkehlprofil anpressen, danach hochklappen und an der Wand gut anreiben.

Zuletzt mit einem Gummihammer gut anschlagen.

Verklebung von Hohlkehlsockelleisten

Belag in der Fläche gemäss Breite des Sockelfusses im richtigen Abstand zur Wand vollflächig verlegen.

Klebatape Top in der erforderlichen Breite mit ca. 5 mm Abstand zur jeweiligen Gegenseite auf Wand und Boden anbringen und gut anreiben. Schutzfolie vorerst noch nicht abziehen. Hohlkehlsockelleisten vorab passgenau auf Gehrung schneiden.

Anschliessend die Schutzfolie auf Boden und Wand etwa 20 cm abziehen.

Das Hohlkehlprofil von der Gehrung beginnend ansetzen, Schutzfolie auf Wand und Boden fortlaufend abziehen und Hohlkehlprofil etappenweise zug- und spannungsfrei auf Klebatape Top entlang des Flächenbelags ansetzen und andrücken.

Im Fall einer Verklebung des Übergangsbereichs zwischen Flächenbelag und Hohlkehlsockelleiste mit Klebatape Top empfiehlt sich die vorgängige Montage der Hohlkehlsockelleisten.

Den Belag vor der Verklebung 24 Stunden akklimatisieren.

Klebatape Top z. B. mit einem Treppeneisen oder Andrückroller gut andrücken. Schutzpapier im flachen Abziehwinkel entfernen.

Beläge immer spannungsfrei verarbeiten und nach der Verklebung mit einem Gummihammer anschlagen. Ein Anreiben mit der Hand ist nicht ausreichend.

Die Verarbeitungsvorschriften der jeweiligen Belags- bzw. Sockelhersteller sind zu beachten.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Klebag AG

Herdern 13
6373 Ennetbürgen
Phone: +41 41 624 40 50
info@klebag.ch
www.klebag.ch

Produktdatenblatt

Klebatape Top
Juli 2021, Version 02.01
02051206000000025