

TECHNISCHES DATENBLATT



NIBOTAPE COMPLETE TROCKENVERLEGESYSTEM MIT SPEZIALVERBUNDFOLIE – ZWEISEITIG KLEBEND

- schnelle und einfach Verarbeitung
- verhindert Wellen-, Beulen- und Blasenbildung
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- später rückstandsfrei entfernbar
- kein Staub, kein Lärm beim späteren Belagwechsel
- Untergrundvorbereitung entfällt beim 1. Wechsel
- Preisersparnis ab 1. Belagtausch

ANWENDUNGSBEREICH:

Rückstandsfreie Wiederaufnahme von Textil-, PVC-, CV- und Kautschukbelägen. Vermeidung von Beulen- und Blasenbildung verlegter Bodenbeläge durch sichere Haftung auf dem Untergrund. Die beidseitig klebstoffbeschichtete Haftfolie dient zur wieder aufnehmbaren Trockenklebung dimensionsstabiler

- Tuftingbeläge mit Vlies-, Schaum- oder textiler Rückseite
- Kugelgarn
- Teppichfliesen
- PVC- und CV-Beläge
- Noraplan*
- Norament*

* Verlegehinweise der Belaghersteller beachten.

NIBOTAPE COMPLETE ist einsetzbar auf verlegereifen Unterböden sowie feststehenden Nutzbelägen mit glatter Oberfläche. Bei Untergründen wie Parkett und Natursteinböden, z. B. Marmor, Travertin können Verfärbungen nicht ausgeschlossen werden. Hierfür **NIBOLAY RV 250** einsetzen. **NIBOTAPE COMPLETE** lässt sich rückstandsfrei von glatten, stabilen Untergründen abziehen. Nicht anwenden zum Kleben störrischer Beläge mit hoher Eigenspannung (z. B. Nadelvlies). Für die Verklebung auf Treppenstufen empfehlen wir den Einsatz von **NIBOTAPE CONTACT**. Für die Verklebung von Sockelleisten **NIBOTAPE EASY** einsetzen. Zur zusätzlichen Befestigung von **NIBOTAPE COMPLETE** im Naht- und Randbereich kann **NIBOTAPE CLASSIC** eingesetzt werden.

TECHNISCHE ANGABEN:

Basis:	Polyacrylat-Haftkleber
Farbe:	transparent
Träger:	Spezial-Verbundfolie
Gesamtdicke (DIN EN 1942)*:	0,22 mm, ohne Trennlage
Reißkraft (DIN EN 14410)*:	≥ 50 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*:	40 bis 60 %
Trennlage:	Silikonpapier
Klebkraft (DIN EN 1939)* abgedeckte Seite:	≥ 15 N / 25 mm
Klebkraft (DIN EN 1939)* offene Seite:	2 bis 5 N / 25 mm
Rollenlänge (Standard):	25 m
Stuhlrolleneignung¹: (Rollen nach DIN EN 12529)	Ja
Beheizte Fußbodenkonstruktion:	bis 50° C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
Reinigungsbeständigkeit¹:	Ja, Nassschampoonierung und Sprühextraktion möglich

*in Anlehnung an die jeweilige DIN

¹ bei dafür geeigneten Belägen

Bitte wenden

Innenkerndurchmesser:	76,5 mm
Temperaturbereich:	-40° C bis +80° C
Verarbeitungstemperatur:	Bodentemperatur mind. 15° C, Lufttemperatur mind. 18° C
Lagerung:	stehend, kühl und trocken bei 5 bis 25° C, UV-geschützt, originalverpackt ca. 24 Monate lagerfähig

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Alte Nutzböden wie z.B. PVC, Linoleum gründlich reinigen. Holzspanplatten und mineralische Untergründe mit NIBOGRUND G 17 vorstreichen. Alte Klebstoffreste oder Unebenheiten entfernen oder mit geeigneten Bostik Vorstrichen und Spachtelmassen überarbeiten.

VERARBEITUNG:

Stets auf eine vollflächige Verlegung von NIBOTAPE COMPLETE achten. NIBOTAPE COMPLETE mit dem Silikonpapier nach oben ausrichten und fest an den Untergrund (z.B. mit einer Tapezierbürste oder Besen) ohne Einschluss von Luftblasen anreiben. Die weiteren Bahnen auf Stoß verlegen und fest anreiben. Ohne das Silikonpapier zu entfernen, den Bodenbelag auslegen und grob zuschneiden. Bei Bahnenware im Nahtbereich auf ausreichende Überlappung für späteren Nahtschnitt achten. Der Bodenbelag wird anschließend zur Hälfte zurückgeschlagen und in diesem Bereich das Silikonpapier von NIBOTAPE COMPLETE entfernt. Den Bodenbelag auf die stark haftende Fläche spannungsfrei ohne Wellen und Beulen einlegen und sorgfältig von der Mitte nach außen anreiben. Mit der zweiten Hälfte ebenso verfahren. Wenn erforderlich, Nahtschnitt vornehmen und Belag im Randbereich einpassen. Beim Nahtschnitt nicht auch die Folie durchtrennen (ggf. eine Schiene unterlegen).

Anmerkung:

- Verschmutzung an der Klebefolie vermeiden.
- Bei Temperaturen unter 15° C Bodentemperatur und über 75% Luftfeuchtigkeit keine Fußbodenverlegearbeiten ausführen.
- Es können Verfärbungen auf Nutzbelägen wie PVC oder Linoleum auftreten, wenn andere Beläge darauf verlegt werden.

LIEFERGEBINDE:

2 x 20 m² Rolle
á 800 mm breit, 25 m lang

Artikel-Nr. 50-76450001

15 Kartons pro Palette

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 10. 08