

Klebstoffträger	Polyester Fadengelege
Klebstoffart	Dispersionskleber auf Polyacrylbasis
Schutzabdeckung	Silikonfolie, weiß
Dicke (ohne Abdeckung)	0,29 - 0,31 mm
Schälwiderstand	≥ 25 N/25 mm (DIN EN 1939)*
Scherwiderstand	500 g/625 mm ² (DIN EN 1943)*
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+ 10 °C bis + 30 °C
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 120 °C
Kondenswasserbeständigkeit	hoch
Alterungsbeständigkeit	sehr hoch
Weichmacherbeständigkeit	hoch
Kerndurchmesser	ø 86 mm, ø 76 mm
Lagerfähigkeit	1 Jahr
Rollenbreite	35 mm, 50 mm, 70 mm, 90 mm
Rollenlänge	50 m
Sonderbreite	Auf Wunsch erhältlich

GEWÄHRLEISTUNG / WARRANTY

Die D-TACK GmbH gibt eine Gewährleistung von 10 Jahren auf die in der Verarbeitungsvorschrift zugesicherten technischen Eigenschaften.

Arbeiten Sie generell nach dieser Verarbeitungsvorschrift, um eine dauerhafte und sichere Verklebung zu erreichen.
Auch die jeweils aktuell gültigen Verarbeitungsrichtlinien des Belagherstellers, v.a. auch in Bezug auf Verklebungsempfehlung, Lagerung und Akklimatisierung sind zu beachten.

Die Gewährleistung ist ausgeschlossen, wenn:

a) eine von der Verarbeitungsvorschrift abweichende Nutzung oder Verarbeitung vorliegt

b) ungewöhnliche Einflüsse, insbesondere chemischer und mechanischer Art, auf das Produkt einwirken

c) sich aufgrund von Maßveränderungen des zu verklebenden Profils bzw. der Leiste bzw. des Belags Fugen oder Wölben bilden

d) vom Verarbeiter vor Ort keine dokumentierten Probeverklebungen durchgeführt wurden, welche aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen in jedem Einzelfall zwingend erforderlich sind

D-TACK GmbH offers a warranty of 10 years on the functional capability of the technical properties warranted in this manual.

To achieve a permanent and safe adhesion, always work with this instruction manual.

Please also consider the mounting instructions of the skirting manufacturer, especially in regards to installation recommendations, storage and acclimation.

The warranty is excluded, if:

a) the material has not been used or processed according to this instruction manual.

b) extraordinary factors, especially those of chemical or mechanical nature, affect the product.

c) joints or curvatures form due to changes in the dimensions of the profile.

d) no documented, local adhesive tests, which are mandatory due to the multitude of materials and subsurfaces, have been performed prior to the installation.

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.
Stand 03-2021

All the technical data are average values. We advise to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance.
Printed 03-2021

KONTAKT / CONTACT

D-TACK GmbH | Handwerkerstr. 1 | 73460 Hüttlingen / Germany
Tel.: +49 (0)7361 6337-100 | Fax: +49 (0)7361 6337-101 | Web: www.d-tack.de | Mail: profis@d-tack.de

Verarbeitungsvorschrift Instruction Manual



TACIT®one

Montageband für die Verklebung einer Vielzahl von
Sockelleisten und Belagsstreifen.

Double-sided adhesive tape for the installation of a multitude
of skirting boards and covering strips.

VERARBEITUNGSVORSCHRIFT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Für die Verklebung einer Vielzahl von Sockelleisten und Belagsstreifen. Durch PE-Abdeckfolie kein lästiges Einreißen beim Entfernen der Schutzfolie.

Für gängige Hartkern-/ Hartschaumsockelleisten bis 0,5 mm Wandstruktur sowie (gekettelte) Teppichsockel bis 1,5 mm Wandstruktur.

Geprüft und empfohlen für Textilbeläge mit:

- synthetischem Doppelrücken (SDR)
- textilem Zweitrücken (TR)
- Vliesrücken (PES)

sowie Webware, Nadelvlies, Kugelvlies, Kugelvlies.

Ebenso ideal für Textilbeläge in Einlegeleisten sowie Kautschukleisten.

AUSWAHL UNTERGRUND / VORBEREITUNG:

Der Untergrund muss den jeweils gültigen Landesnormen (DIN, EN, OE, SIA, etc.) entsprechen.

Geeignete Untergründe sind: Einlegeleisten, Mauerwerk, Putz, Gips, Tapete und Farbanstriche, Beton, Keramik-Fliesen, Metall, Holz und Kunststoff (z.B. Fenster).

Bei Hartkern-/Hartschaumsockelleisten darf die Wandstruktur nicht mehr als 0,5 mm betragen, bei (gekettelten) Teppichsockeln max. 1,5 mm.

Beide Fügepartner müssen frei sein von Staub, Öl, Trennmitteln (z.B. Reinigungsmittelrückständen, Silikon usw.) sowie anderen Verunreinigungen, die klebstoffabweisend wirken. Auch Dispersions- und Kunststoffputze, Farben und Lacke können klebstoffabweisende Zusätze enthalten.

Der Untergrund ist entsprechend gültiger Normen zu prüfen, mineralische Untergründe und (Farb-) Beschichtungen sind mit D-TACK Primer zu grundieren.

In jedem Falle müssen aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen vor der Verarbeitung Klebetests vor Ort durchgeführt werden.

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise des jeweiligen Belagherstellers.

Die Verarbeitungstemperatur muss mindestens 15 °C betragen. (Untergrund, Belag und Montageband). Mit zunehmender Verklebungsdauer erhöht sich die Endfestigkeit.

VERARBEITUNG VON HARTKERN-/HARTSCHAUM-SOCKELLEISTEN:

TACIT®one mit einem Bodenabstand von ca. 10 - 15 mm an die Wand anbringen und fest anreiben. PE-Abdeckfolie abziehen und die bereits vorgestanzte Hartkern-/Hartschaumleiste kräftig auf TACIT®one andrücken. Anschließend die Sockelleiste mit einem Gummihammer an die Wand anschlagen. Durch das Anschlagen erhöht sich die Haftung. In Abschnitten mit Radien und starken Unebenheiten (z.B. in Altbauten) ist eine zusätzliche mechanische Sicherung erforderlich. Mit zunehmender Verklebungsdauer erhöht sich die Endfestigkeit.

Siehe jeweils auch Verarbeitungsvorschrift der jeweiligen Belags- bzw. Sockel-Herstellers.

VERARBEITUNG VON KETTLESOCKELN, NADELVLIES- UND KUGELGARN-SOCKELN:

TACIT®one ist in einer Breite zu verwenden, welche mindestens 80 % der Sockelleistenhöhe abdeckt. TACIT®one auf die Rückseite der Sockelleiste auftragen und fest anreiben. Das Kettelgarn sollte bis zur Hälfte mit TACIT®one überdeckt sein.

Das Aufbringen von TACIT®one auf die Sockelleiste kann auf der Baustelle oder bereits zuvor in der Werkstatt erfolgen.

PE-Abdeckfolie von TACIT®one abziehen und die Sockelleiste zug- und spannungsfrei an die Wand anbringen. Anschließend die Sockelleiste mit einem Gummihammer vollflächig an die Wand anschlagen. Durch das Anschlagen erhöht sich die Haftung. An Innen- und Aussenecken Sockelleiste vor Entfernen des PE-Abdeckfolie vorknicken, um Spannungen zu vermeiden.

In Ausnahmefällen kann eine zusätzliche mechanische Sicherung notwendig sein (z.B. Stahlstifte).

Mit zunehmender Verklebungsdauer erhöht sich die Endfestigkeit.

Siehe jeweils auch Verarbeitungsvorschrift der jeweiligen Belags- bzw. Sockel-Herstellers.

LAGERFÄHIGKEIT:

12 Monate bei sachgemäßer Lagerung im ungeöffneten Originalkarton.

ACHTUNG:

TACIT®one immer auf das mitgelieferte Trennpapier legen, um Untergrund und Montageband zu schützen!

VERPACKUNGSEINHEITEN:

Art.-Nr.	Breite x Länge	VE 1 / VE 2
135035	35 mm x 50 m	8 / 32
135050	50 mm x 50 m	6 / 24
135070	70 mm x 50 m	4 / 16
135090	90 mm x 50 m	3 / 12

Kerndurchmesser: 86 mm, weitere Größen und Kerndurchmesser lieferbar.

Bei Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne telefonisch zur Verfügung.

EIGENSCHAFTEN:

Frei von Wohngiften (Lösungsmittel-, Chlor-, und Formaldehydfrei), geruchslos, weichmacherbeständig, alterungsbeständig (versprödet nicht, trocknet nicht aus), hohe Anfangs- und Dauerklebkraft, keine Abluftzeiten, Objekt geeignet.

Nicht geeignete Sockelleisten:

- Linoleum*
- PVC homogen*
- LVT-Streifen**
- Weich-PVC**
- Texback, Flotex**
- PU-Rücken, Naturprodukte (Holz, Kokos, Sisal, usw.)**
- Schmutzfangprodukte (FR-Rücken)**
- Schwerbelagsrücken.

* Verwenden Sie hierfür TACIT®/ino-gum

** Verwenden Sie hierfür TACIT®elastic

INSTRUCTION MANUAL

PRODUCT DESCRIPTION:

For the installation of a wide variety of skirting boards and covering strips. The release liner made of PE-foil prevents it from tearing when removing it from the tape.

For all common solidcore- / rigid foam core skirting on all common surfaces with a wall structure of up to 0,5 mm. Also ideal for the installation of textile skirting with a wall structure of up to 1,5 mm.

Tested and approved for textile coverings with:

- synthetic double-backing (SDR)
- textile backing (TR)
- fleece backing (PES)

as well as woven goods and needle felt.

Also ideal for the bonding of carpet strips into inlay-skirting and rubber strips.

PREPARATION:

The subsurface must be in accordance with all applicable technical national standards (DIN, EN, OE, SIA, etc.).

Suitable subsurfaces are: inlay-skirting, masonry, plaster up to 1,5 mm, gypsum, wallpapers and coats of paint, concrete, ceramic tiles, metal, wood and plastic (e. g. windows).

When installing solidcore- / rigid foam core skirting, the wall structure must not exceed 0,5 mm (1,5 mm when installing textile skirting) Both join partners have to be free of dust, oil, separating agents (e.g. cleaning agent residues, silicone etc.) as well as other contaminations which are adhesive-repellent. Some dispersions- and synthetic plasters, paints and varnishes also contain adhesive-repellent additions.

The subsurface has to be examined according to all applicable technical standards; mineral surfaces and (paint) coatings have to be primed with D-TACK primer.

In any case adhesive tests have to be performed prior to the installation, due to the multitude of materials and subsurfaces.

Please also consider the mounting instructions of the skirting manufacturer.

The processing temperature must be above 15 °C (for subsurface, skirting, as well as installation tape). The final adhesive strength increases over time.

PROCESSING:

Of solidcore- / rigid foam core skirtings: Apply TACIT®one to the wall with sufficient pressure, leave a 10-15 mm gap to the floor. Remove the release liner and press the pre-cut solidcore- / rigid foam core skirting onto TACIT®one. Afterwards use a rubber mallet to apply the necessary pressure. This process increases the adhesive power. In areas with very rough subsurfaces (e. g. old buildings) an additional mechanical fixation method is necessary. The final adhesive strength increases over time.

Please also consider the mounting instructions of the skirting manufacturer.

OF TEXTILE SKIRTINGS AND NEEDLE FELT:

TACIT®one is to be applied in a width which covers a minimum of 80 % of the skirting height. Apply TACIT®one on the back side of the skirting and apply sufficient pressure. Half of the linking yarn should be covered with TACIT®one.

The application of TACIT®one on the skirting can be done on the building site or even before at the workshop.

Remove silicone-paper from TACIT®one and apply the skirting to the wall without tension. Afterwards use a rubber mallet to apply the necessary pressure. This process increases the adhesive power. When processing textile skirting, it is advised to bend the skirting before removing the silicone-paper, to avoid tension. In exceptional cases an additional mechanical fixation method can be necessary (e.g. steel pins).

The final adhesive strength increases over time. Please also consider the mounting instructions of the skirting manufacturer.

SHELF LIFE:

12 months when stored under appropriate conditions in the unopened original carton.

ATTENTION:

Always keep TACIT®one on the provided release paper to protect the underground and the adhesive tape!

PACKAGING:

Item-No.	Width x Length	Ro. / Cart.
135035	35 mm x 50 m	32
135050	50 mm x 50 m	24
135070	70 mm x 50 m	16
135090	90 mm x 50 m	12

Core diameter: 86 mm
Custom sizes available.

Please do not hesitate to contact our technical department regarding any inquiries.

PROPERTIES:

Free of residential toxins (solvents, chlorine, formaldehyde), odourless, plasticizer resistant, ageing resistant (doesn't become brittle, doesn't dry out), high initial- and permanent tack, no flash-off time, suitable both for private and commercial buildings.

Not suitable for:

PU-backings & natural products (wood, coco, sisal, etc.)
For PVC (homogenous) & linoleum: Use TACIT®ino-gum instead
For LVT-strips, Texback, Flotex, dirt collector items (FR-backing), PVC-soft-skirting, CV+PVC (heterogenous): Use TACIT®elastic instead