

## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

**D-TACK**  
FÜRS HANDWERK

Stärke Träger / <i>carrier thickness</i>	0,005 mm
Durchmesser Kern / <i>core diameter</i>	86 mm
Stärke Gesamt / <i>total thickness</i>	0,53 mm
Stärke Trennlage / <i>separation layer thickness</i>	0,08 mm
Material Träger / <i>carrier material</i>	Polyester Fadengelege / <i>polyester scrim</i>
Materialbasis Kleber / <i>material base adhesive</i>	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei / <i>acrylic dispersion, solvent-free</i>
Farbe Klebstoff / <i>adhesive colour</i>	transparent
Einsatztemperatur max. / <i>operating temperature max.</i>	120 °C
Einsatztemperatur min. / <i>operating temperature min.</i>	-30 °C
Schälwiderstand / <i>peel resistance</i>	35 N/25 mm
Alterungsbeständigkeit / <i>ageing resistance</i>	Ja / <i>yes</i>
Schwitzwasserbeständigkeit / <i>condensation water resistance</i>	Gut / <i>good</i>
Weichmacherbeständigkeit / <i>plasticizer resistance</i>	Sehr gut / <i>very good</i>
Lagerfähigkeit / <i>shelf life</i>	12 Monate / <i>12 months</i>

## Verarbeitungsvorschrift Instruction Manual



## 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:

- eine von der Verarbeitungsvorschrift abweichende Nutzung oder Verarbeitung vorliegt
- ungewöhnliche Einflüsse, insbesondere chemischer und mechanischer Art, auf das Produkt einwirken
- sich aufgrund von Maßveränderungen des zu verklebenden Profils bzw. der Leiste bzw. des Belags Fugen oder Wölbungen bilden
- 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:

- the material has not been used or processed according to this instruction manual.
- extraordinary factors, especially those of chemical or mechanical nature, affect the product.
- joints or curvatures form due to changes in the dimensions of the profile.
- no documented, local adhesive tests, which are mandatory due to the multitude of materials and substrates, 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 12-2020

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 12-2020

### 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](http://www.d-tack.de) | Mail: [profis@d-tack.de](mailto:profis@d-tack.de)



## TACIT® plus

Für gängige Hartkern-/ Hartschaumsockelleisten bis 1 mm Wandstruktur  
sowie (gekettelte) Teppichsockel bis 3 mm Wandstruktur.

*For common hardcore / hardfoam skirtings up to 1 mm wall structure  
and (chained) carpet skirtings up to 3 mm wall structure.*

## VERARBEITUNGSVORSCHRIFT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Für gängige Hartkern- / Hartschaumsockelleisten bis 1 mm Wandstruktur sowie eine Vielzahl an Textilbelägen bis 3 mm Wandstruktur.

Geprüft und empfohlen für Textilbeläge mit synthetischem Doppelrücken (SDR), textilem Zweitrücken (TR) und Vliesrücken (PES) sowie Webware, Nadelvlies, Kugelgarn, Kugelvlies.

### VORBEREITUNG:

Auswahl Untergrund / Vorbereitung:

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

Geeignete Untergründe sind: 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 1 mm betragen, bei Textilbelägen max. 3 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:

Verarbeitung von Hartkern-/Hartschaumsockelleisten:

TACIT®plus mit einem Bodenabstand von ca. 10 - 15 mm an die Wand anbringen und fest anreiben. Folienliner abziehen und die bereits vorgestanzte Hartkern-/ Hartschaumleiste kräftig auf TACIT®plus 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-Hersteller.

Verarbeitung von Kettelsockeln, Nadelvlies- und Kugelgarn-Sockeln:

TACIT®plus ist in einer Breite zu verwenden, welche mindestens 80 Prozent der Sockelleistenhöhe abdeckt.

TACIT®plus auf die Rückseite des Belags auftragen und fest anreiben. Das Kettelgarn sollte bis zur Hälfte mit TACIT®plus überdeckt sein.

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

Folienliner von TACIT®plus 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 Silikonpapiers 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-Hersteller.

### LAGERFÄHIGKEIT:

12 Monate bei sachgemäßer Lagerung im ungeöffneten Originalkarton.

### ACHTUNG:

TACIT®plus immer auf die mitgelieferte Trennfolie legen, um Untergrund und Montageband zu schützen!

### VERPACKUNGSEINHEITEN:

Art.-Nr.	Breite x Länge	KVE	VE
112545F	45 mm x 25 m	6 Stk.	36 Stk.
115035F	35 mm x 50 m	8 Stk.	32 Stk.
115050F	50 mm x 50 m	6 Stk.	24 Stk.
115060F	60 mm x 50 m	5 Stk.	20 Stk.

Kerndurchmesser: 86 mm, weitere Größen und Kerndurchmesser lieferbar.

Bei Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne telefonisch zur Verfügung.

### EIGENSCHAFTEN:

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

### NICHT GEEIGNETE SOCKELLEISTEN:

Linoleum\*, PVC homogen\*, LVT-Streifen\*\*, Texback, Flotex\*\*, PVC-Weichsockel\*\*, CV+PVC heterogen\*\* PU-Rücken, Naturprodukte (Holz, Kokos, Sisal, usw.), Schmutzfangprodukte (FR-Rücken)\*\* und Schwerbelagsrücken.

\* Verwenden Sie hierfür **TACIT®lino-gum**

\*\* Verwenden Sie hierfür **TACIT®elastic**

## INSTRUCTION MANUAL

### PRODUCT DESCRIPTION:

For common hardcore / hardfoam skirtings up to 1 mm wall structure as well as a variety of textile coverings up to 3 mm wall structure.

Tested and recommended for textile coverings with synthetic double backing, textile secondary backing and fleece backing as well as woven fabric, needle-punch carpet, Kugelgarn and Kugelvlies.

### PREPARATION:

Selection of sub-floor / preparation

The sub-floor must comply with the applicable national standards (DIN, EN, OE, SIA, etc.).

Suitable sub-floors are: masonry, plaster, gypsum, wallpaper and paint, concrete, ceramic tiles, metal, wood and plastic (e.g. windows). For hard core / hard foam skirtings the wall structure should not be more than 1 mm, for textile flooring max. 3 mm.

Both joining partners must be free of dust, oil, release agents (e.g. detergent residues, silicone etc.) as well as other impurities that have an adhesive-repellent effect. Also dispersion- and plastic plasters, paints and varnishes can contain adhesive-repellent additives.

The sub-floor must be tested according to valid standards, mineral sub-floors and (colour) coatings are to be treated with D-TACK Primer.

In any case, due to the variety of materials and substrates, adhesive tests have to be carried out on site before application. Please follow the laying instructions of the respective flooring manufacturer. The application temperature must be at least 15 °C (sub-floor, flooring and installation tape). The final strength increases with increasing bonding time.

### PROCESSING:

Processing of hard core / hard foam skirtings:

Mount TACIT®plus with a floor clearance of approx. 10 - 15 mm to the wall and rub down firmly. Pull off the foil liner and press the already pre-cut hard core/hard foam strip strongly on TACIT®plus. Then knock the skirting with a rubbermallet against the wall. By hitting the adhesion increases. In sections with radii and strong unevenness (e.g. in old buildings) an additional mechanical securing is required. With increasing bonding time the final strength increases. See also processing instructions of the respective flooring or skirtings manufacturers.

Processing of chain skirtings, needle fleece and Kugelgarn skirting:

TACIT®plus must be used in a width which at least covers 80 percent of the skirting height. Apply TACIT®plus to the back of the covering and rub in firmly. The warp yarn should be covered up to half with TACIT®plus be.

The application of TACIT®plus on the skirting board can be on the construction site or in the workshop beforehand.

Remove the foil liner from TACIT®plus and mount the skirting board

to the wall without tension. Then knock the Skirting board with a rubber mallet to the wall. By slamming it on, the adhesion is increased on inner and outer corners pre-bend the Skirting board before removing the silicone paper to avoid tension.

In some exceptional cases, an additional mechanical securing may be necessary (e.g. steel pins).

The final strength increases with bonding time.

See also the instructions of the respective floor coverings/ coverings or skirting board manufacturer.

### STORAGE:

12 months in proper storage conditions in unopened original carton.

### ATTENTION:

Always place TACIT®plus on the supplied separating foil to protect the underground and installation tape!

### PACKAGING:

Item No.	Width x Length	SPU	PU
112545F	45 mm x 25 m	6 pcs.	36 pcs.
115035F	35 mm x 50 m	8 pcs.	32 pcs.
115050F	50 mm x 50 m	6 pcs.	24 pcs.
115060F	60 mm x 50 m	5 pcs.	20 pcs.

Core diameter: 86 mm, other sizes and core diameters are available.

If you have any questions, our application technology department will be happy to help you by phone.

### CHARACTERISTICS:

Free from residential toxins (free from solvents, chlorine and formaldehyde), odourless, resistant to plasticisers, resistant to ageing (does not embrittle, does not dry out), high initial and permanent adhesive strength, no flash-off times, object suitable.

### NOT SUITABLE SKIRTINGS:

Linoleum\*, PVC homogeneous\*, LVT strips\*\*, Texback, Flotex\*\*, PVC soft skirtings\*\*, CV+PVC heterogeneous\*\* PU back, natural products (wood, coconut, sisal, etc.), dirt-trapping products (FR-back)\*\* and heavy-duty backing.

\* Use **TACIT®lino-gum** instead

\*\* Use **TACIT®elastic** instead