

Klebstoffträger / Adhesive carrier	Polyester Fadengelege / Polyester-thread
Klebstoffart / Adhesive type	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei / Acrylate-dispersion, solvent free
Dicke Träger / Thickness of carrier	0,005 mm
Klebstoffauftragungsgewicht / Adhesive coating	450 g/m ²
Gesamtdicke mit Trennlage / Thickness with liner	0,530 mm
Dicke Trennlage / Thickness of liner	0,080 mm
Schälwiderstand / Peel adhesion	35 N / 25 mm (AFERA 5001)
Temperaturbeständigkeit (kurzfristig) / Temperature resistance (short-term)	-30 °C / +120 °C
Alterungsbeständigkeit / Ageing resistance	Sehr gut / Very good
Weichmacherbeständigkeit / Plasticizer migration resistance	Sehr gut / Very good
Schwitzwasserbeständigkeit / Resistance to condensation water	Gut / Good
Farbe Klebstoff / Colour adhesive	Transparent
Kerndurchmesser / Core diameter	86 mm / 76 mm
Lagerfähigkeit / Shelf life	1 Jahr (nur original verpackte Rollen) 1 year (original packed rolls only)
Rollenbreite / Width of roll	35 mm, 45 mm, 50 mm, 60 mm
Rollenlänge / Length of Roll	25 m / 50 m
Sonderbreite/-länge / Special width / length	Auf Wunsch erhältlich / Available on request

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

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 06-2019

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.

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 06-2019

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

TACITspezial®

Montageband für gängige Hartkern-/Hartschaumsockelleisten bis 1 mm Wandstruktur sowie (gekettelte) Teppichsockel bis 3 mm Wandstruktur

Double-sided adhesive tape for the installation of solidcore- / rigid foam core skirting on all common surfaces with a wall structure of up to 1 mm as well as textile skirting on all common surfaces with a wall structure of up to 3 mm.



Produktbeschreibung:

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

Geprüft und empfohlen für Textilbeläge mit:

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

sowie Webware, Nadelvlies, Kugelvlies, Kugelvlies.

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 (gekettelten) Teppichsockeln 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 von Hartkern-/Hartschaumsockelleisten:

TACIT^{spezial} mit einem Bodenabstand von ca. 10 - 15 mm an die Wand anbringen und fest anreiben. Silikonpapier abziehen und die bereits vorgestanzte Hartkern-/Hartschaumleiste kräftig auf TACIT^{spezial} 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 Kettelsockeln, Nadelvlies- und Kugelvlies-Sockeln:

TACIT^{spezial} ist in einer Breite zu verwenden, welche mindestens 80 % der Sockelleistenhöhe abdeckt.

TACIT^{spezial} auf die Rückseite des Belags auftragen und fest anreiben. Das Kettelgarn sollte bis zur Hälfte mit TACIT^{spezial} überdeckt sein.

Das Aufbringen von TACIT^{spezial} auf die Sockelleiste kann auf der Baustelle oder bereits zuvor in der Werkstatt erfolgen.

Silikonpapier von TACIT^{spezial} 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-Herstellers.

Lagerfähigkeit:

12 Monate bei sachgemäßer Lagerung im ungeöffneten Originalkarton.

Achtung:

TACIT^{spezial} immer auf das mitgelieferte Trennpapier legen, um Untergrund und Montageband zu schützen!

Verpackungseinheiten:

Art.-Nr.	Breite x Länge	VE 1 / VE 2
115035	35 mm x 50 mm	8 / 32
112545	45 mm x 25 mm	6 / 36
115050	50 mm x 50 mm	6 / 24
115060	60 mm x 50 mm	5 / 20

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 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**, 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}

Product description:

For all common solidcore- / rigid foam core skirtings on all common surfaces with a wall structure of up to 1 mm. Also ideal for the installation of textile skirting with a wall structure of up to 3 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.

Preparation:

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

Suitable subsurfaces are: masonry, plaster, gypsum, wallpapers and coats of paint, concrete, ceramic tiles, metal, wood and plastic (e. g. windows).

When installing solidcore- / rigid foam core skirtings, the wall structure must not exceed 1 mm (3 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^{spezial} 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^{spezial}. 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^{spezial} is to be applied in a width which covers a minimum of 80 % of the skirting height. Apply TACIT^{spezial} on

the back side of the skirting and apply sufficient pressure. Half of the linking yarn should be covered with TACIT^{spezial}.

The application of TACIT^{spezial} on the skirting can be done on the building site or beforehand at the workshop.

Remove release liner from TACIT^{spezial} 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 release liner, 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^{spezial} on the provided release paper to protect the underground and the adhesive tape!

Packaging:

Item-No.	Width x Length	Ro. / Cart.
115035	35 mm x 50 mm	32
112545	45 mm x 50 mm	36
115050	50 mm x 50 mm	24
115060	60 mm x 50 mm	20

Core diameter: 86 mm
Custom sizes available.

For any inquiries, please do not hesitate to contact our technical department.

Properties:

Free of residential toxins (solvents, chlorine, formaldehyde), odour-less, 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^{lino-gum} instead. For LVT-strips, Texback, Flotex, dirt collector items (FR-backing), PVC-soft-skirting, CV+PVC (heterogenous): Use TACIT^{elastic} instead