

Klebstoffträger / Adhesive carrier	PE-Folie, verstärkt mit Polyestergelege / PE-foil, reinforced with polyester threads
Klebstoffart / Adhesive type	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei / Acrylate-dispersion, solvent free
Dicke Träger / Thickness of carrier	0,070 mm
Klebstoffauftragsgewicht / Adhesive coating	240 g/m²
Gesamtdicke ohne Abdeckmaterial / Total thickness without liner	0,310 mm
Abdeckmaterial / Liner	Silikonpapier / Silicone paper
Klebeigenschaften / Adhesive properties	Aggressiv klebend / Aggressive adhesive
Schälwiderstand / Peel adhesion	30 N / 25 mm (AFERA 5001)
Brandverhalten / Fire performance	Klasse E / Class E (DIN EN 13501-1)
Temperaturbeständigkeit (kurzfristig) / Temperature resistance (short-term)	-40 °C / +100 °C
Verarbeitungstemperatur / Processing temperature	Ab -10 °C / From -10 °C
Freibewitterung / Outdoor exposure	6 Monate / 6 Months
Alterungsbeständigkeit / Ageing resistance	Sehr gut (ohne Austrocknung u. Versprödung) Very good (no dehydration and embrittlement)
Schwitzwasserbeständigkeit / Resistance to condensation water	Sehr gut / Very good
Farbe Klebstoff / Colour adhesive	Transparent
Breite / Width	200 mm
Länge / Length	200 mm
Lagerfähigkeit / Shelf life	Jahr (nur original verpackte Rollen) year (original packed rolls only)

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 Ma
ßveränderungen des zu verklebenden Profils bzw. der Leiste bzw. des Belags Fugen oder W
ölbungen bilden

d) vom Verarbeiter vor Ort keine dokumentierten Probeverklebungen durchgeführt wurden, welche aufgrund der Vielzahl von Materiallien 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









TACOFLEX® Pflaster

Flexibles, aggressiv klebendes Klebeband zur Herstellung von Dampfsperren/-bremsen

Flexible, strong adhesive tape to create vapor barriers



VERARBEITUNGSVORSCHRIFT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

TACOFLEX® Pflaster ist ist ein vorgefertigtes Luftdicht-Pflaster aus bewährtem Spezialklebeband zum luftdichten Verschließen von Einblaslöchern und großen Öffnungen im Innen- und Außenbereich (z.B in Dampfbremsen und Dampfsperren aus PE-, Kraftpapier, Vlies, OSB und Aluminium). Auslieferung im praktischen Karton als vorgefertigte Pflaster mit umlaufendem Finger-lift. Besonders schnell und sicher zu verarbeiten bei der Erstellung einer luftdichten Gebäudehülle gemäß EnEV (DIN 4108-7), ÖNORM B 81 10-2 und SIA 180.

VORBEREITUNG:

Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind vom Verarbeiter vor Ort stets Probeverklebungen durchzuführen. Der Untergrund und das zu verklebende Material müssen staub-, fettfrei und trocken sein (ggf. ist zu grundieren, z.B. mit PRIMER). Untergründe, Dampfsperren/-bremsen sind generell vom Verarbeiter auf ihre Haftfähigkeit zu prüfen. Trennmittel (wie z.B. Silikon) sind zu entfernen. Manche Dispersions- und Kunststoffputze, Farben und Lacke enthalten klebstoffabweisende Zusätze! Die Verarbeitung ist ab einer Temperatur von -10 °C möglich, beste Ergebnisse werden jedoch generell bei Temperaturen ab +10 °C (Werkstoffe und Klebeband) erreicht.

VERARBEITUNG:

Das Abdeckpapier vom TACOFLEX® Pflaster lösen und auf das Einblasloch oder die zu reparierende Stelle kleben. Dabei auf ausreichend Anpressdruck und richtige Positionierung achten. Gegebenenfalls mit einer Hartqummi-Rolle andrücken.

LAGERFÄHIGKEIT:

12 Monate bei sachgemäßer Lagerung im ungeöffneten Originalkarton.

VERPACKUNGSEINHEITEN:

ArtNr.	Breite x Länge	St/Kart	Kart/Pa
532020s	200 mm x 200 mm	1.500	20

Weitere Größen lieferbar.

Bei Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne telefonisch zur Verfügung.

INSTRUCTION MANUAL

PRODUCT DESCRIPTION:

TACOFLEX® Patch is a prefabricated airtight-patch made of proofed special adhesive tape for the airtight sealing of injection holes and large vents interior and exterior (e.g. in vapor barriers made of PE, kraft paper, fleece, OSB and aluminium).

Delivery in a convenient box as prefabricated patches with surrounding finger lift. Very quick and safe to handle when creating an airtight building envelope on the latest guidelines.

PREPARATION:

Due to the wide variety of materials and surfaces the users are always advised to confirmed the suitability locally by their own tests. Surface and the material to be glued have to be dry and free of dust and grease (if necessary the surface has to be primed, e.g. with PRIMER). The bonding suitability of surfaces and vapor barriers generally has to be checked by the processor. Separating agents (like e.g. silicone) have to be removed. Some dispersion and plastic plasters, paints and varnishes may contain adhesive repellent additives! The processing is possible starting at a temperature of -10 °C, but best results will be achieved at temperatures of +10 °C and more (material and adhesive tape).

PROCESSING:

Remove the liner from TACOFLEX® Patch and stick it to the injection hole or the area to be sealed. Pay attention to a sufficient contact pressure and the right positioning. If necessary press it on with a hard rubber roller.

SHELF LIFE:

12 months by appropriate storage in the unopened original carton.

PACKAGING:

Item-No.	Width x Length	Pcs. / Cart.	Cart. / Pal.
532020s	200 mm x 200 mm	1500	20

Customized sizes available.

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

Eigenschaften:

Frei von Wohngiften (Lösemittel-, Chlor- und Formaldehydfrei), Weichmacherbeständig, Alterungsbeständig, Für innen und außen geeignet

Gute Materialeignung bieten:

PA-, PE-Folien (glatt bis leicht rau), Aluminium-Folien, Vliese, OSB-Platten, Lackiertes Holz, Spanplatten, Kunststoff, Pappen, Kraftpapiere Holz, Glas, Metall, Holzweichfaserdämmung (in Verbindung mit PRIMER)

Attributes:

Free of solvents, chlorine and formaldehyde, Resistant to plasticizer migration, Ageing resistant, Suitable for interior and exterior

Good suitability with:

PA, PE films (smooth up to light rough), Aluminium films, Fleece, OSB boards, Coated timber, Chipboards, Plastic, Kraft paper, Cardboards, Timber, Glass, Metal, Wooden soft-fibre insulation (in combination with PRIMER)