

Klebstoffträger / Adhesive carrier	Farb-Aluminium, Legierung 1050 / Coloured Aluminium, alloy 1050
Dicke Träger / thickness of carrier	120 µm
Klebstoffart / Adhesive type	Butylkautschuk / Butyl rubber
Maße Klebstoff / Measurements adhesive	270 mm x 1,2 mm
Farbe Klebstoff / Colour adhesive	Schwarz / black
Farbe Aluminium / Colour aluminium	rot, braun, schwarz / red, brown, black
Verarbeitungstemperatur / Processing temperature	+10 °C / +35 °C
Lagerfähigkeit / Shelf life	1 Jahr / 1 year
Rollenbreite / Width of roll	280 mm
Rollenlänge / Length of roll	5 m

## FLEX-DICHT 3D

Das innovative 3D-Profil lässt sich allen Untergründen problemlos anformen

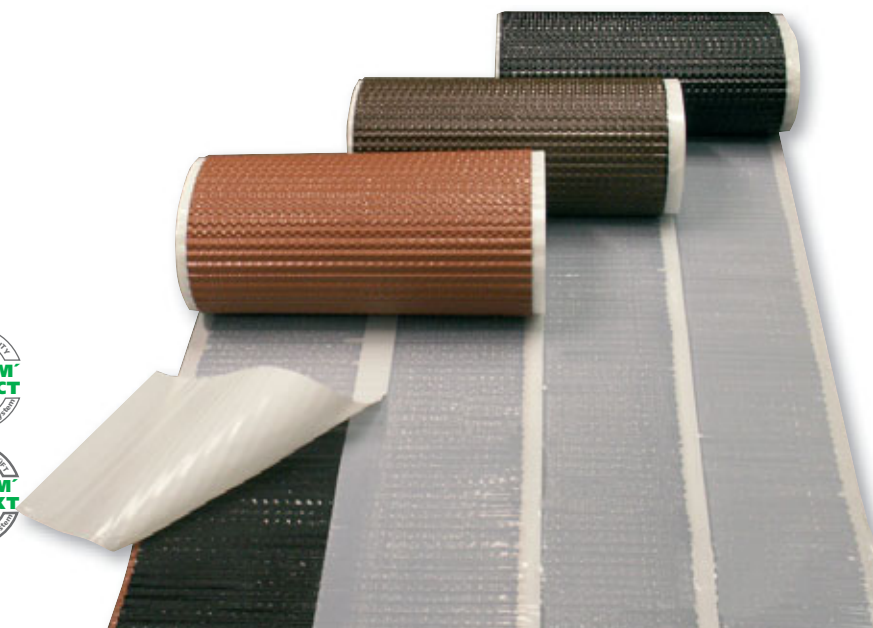
*FLEX-DICHT 3D can easily be shaped in all directions due to its innovative 3D-structure*

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 10-2014

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 10-2014

### 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



## Produktbeschreibung:

Das innovative 3D-Profil lässt sich allen Untergründen problemlos anformen. Die hochwertige Butylbeschichtung garantiert die dauerhafte Abdichtung von Anschlussstellen an aufgehenden Bauteilen wie z.B. Kamine und Gauben. Besonders witterungs- und langzeitbeständig durch UV-Stabilisierung und eingebrannte Lackierung mit schmutz-abweisender Beschichtung.

## Vorbereitung:

Die Untergründe müssen sauber, tragfähig, fett-, rost- und staubfrei (frei von Trennmitteln) sein.

Um eine optimale Haftung der vollflächigen Butylbeschichtung mit dem Untergrund zu erhalten, ist der Untergrund vor der Verklebung mit **FLEX-DICHT 3D** von Fremdkörpern wie Staub und Moos zu befreien. Weiter muss der Untergrund nicht nur fettfrei und trocken, sondern auch frei von Oberflächen mit Abperl-Effekten wie dem Lotus-Effekt sein. Dachrinnen aus Zink sind mit einem Schutzanstrich zu versehen.

Generell ist der Untergrund vom Verarbeiter auf seine Haftfähigkeit zu prüfen. Hierfür ein Stück der Schutzfolie auf der Rückseite des **FLEX-DICHT 3D** entfernen und die Seite mit der Butylbeschichtung auf einer kleinen Fläche der Dacheindeckung fest andrücken. Die Klebeschicht muss sich mit dem Untergrund fest verbinden und darf sich nicht lösen. Beim Abziehen des Produkts müssen sich zähe Fäden bilden. Trennmittel (wie z.B. Silikon) sind zu entfernen.

## Verarbeitung:

Sind alle notwendigen Vorarbeiten ausgeführt, kann **FLEX-DICHT 3D** angebracht werden. Hierfür zunächst einen Teil des Abdeckpapiers von der vollflächigen Butylbeschichtung ablösen. Die Seite mit der Butylbeschichtung auf die Dacheindeckung auflegen, gründlich anformen und fest andrücken. Es ist darauf zu achten, dass die Butylbeschichtung überall mit dem Untergrund verbunden ist.

## Zu verarbeiten bis:

12 Monate bei sachgemäßer Lagerung im ungeöffneten Originalkarton.

## Lagerung:

Produkt bitte trocken, kühl und liegend lagern (unter 30 °C).

## Verpackungseinheit:

Artikel-Nummer	St./Kart.
580528 r	2 x 5m
580528 b	2 x 5m
580528 s	2 x 5m

Bei Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne telefonisch zur Verfügung.

## Product Description:

***FLEX-DICHT 3D** can easily be shaped in all directions due to its innovative 3D-structure. Connection tape made of aluminium completely coated with butyl. The high-quality butyl coating guarantees a permanent sealing of junctions at structural components like chimneys and skylights. Weatherproof and long-lasting due to its UV-stabilization and stoved coat of varnish.*

## Preparation:

*To receive an optimal bonding of the butyl coating, the surface and the material have to be clean, dry, free of dust, moss and free from grease. It also has to be free from surfaces with pearl-off effects like lotus effect. Roof gutters made of zinc must be provided with a protective coating.*

*In general the surfaces must be checked by the user for its adhesion ability. For this purpose, remove a piece of protective foil on the back of the **FLEX-DICHT 3D** and press down the page with the butyl coating on a small area of the roof covering. The adhesive layer must be firmly affixed to the ground and it's not allowed to detach. At removing the product it should pull viscous strings. Separating agents (e.g. silicon) have to be removed.*

*Users are advised to approve suitability locally by their own tests.*

## Reduction:

*When all necessary works are carried out, the **FLEX-DICHT 3D** can be installed. For this firstly remove one part of the masking paper from the butyl coating.*

*Apply the side with the butyl coating on the roof, thoroughly mold it and press firmly. It is important to ensure that the butyl coating is everywhere connected with the ground.*

## To be used till:

*12 months by appropriate storage in the unopened original carton*

## Storage:

*Please store the product dry, cold (under 30°C) and store it lying (horizontal).*

## Packaging unit:

Item-No.	Pieces/Carton
580528 r	4 x 5m
580528 b	4 x 5m
580528 s	4 x 5m

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