



Doppelseitiges Klebeband - Luftdichte Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen untereinander und an angrenzende glatte Bauteile

Technische Daten

Träger	ohne (doppelseitiges Klebeband)
Trennlage	PE-Folie
Temperaturbeständigkeit	Langfristig -40° C bis +95° C
Verarbeitungstemperatur	ab -10° C

Einsatzbereich

Dach
Dachschräge
Wand
Boden

Lieferformen

Rollen Breite cm	Rollen Länge m
2,5	20

Besonderheiten

Für die Befestigung von Dampfbremsbahnen auf Metalluntergründen (z.B. C-Profilen) geeignet. Auf dem Dach mit dem DUPLEX Handdispenser zügig zu verarbeiten.

Einsatzbereich

Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen untereinander.
Feuchteschutzte Verklebung von Aufdachdampfbremsen (z.B. pro clima DA) und Unterdach-/Wandschalungsbahnen auf festen Untergründen.

hier "Untergrundbeschaffenheit" einfügen

Verarbeitung

Verklebung untereinander

1. pro clima DUPLEX im Überlappungsbereich aufbringen.
2. Weitere Bahn mit der erforderlichen Überlappung anbringen.
3. Zwischen den Bahnen liegenden Trennfolienstreifen ablösen.
4. Beide Bahnen gegen einen festen Untergrund zusammendrücken.

Bahnenbefestigung an C-Profilen

1. pro clima DUPLEX auf den Metallprofilen lückenlos aufkleben.
2. Trennfolienstreifen abziehen.
3. Bahnenende mit dem Klebeband verbinden. Vorsicht: genaues Ausrichten erforderlich. Nachträgliches Ablösen ist nicht mehr möglich.
4. DUPLEX-Trennfolie von nächsten C-Profil ablösen. Dann wie zuvor.

Untergrundbeschaffenheit

Haftung auf:

- trockenen, glatten, staub- und fettfreien Untergründen,
- glatten Oberflächen wie Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB- und BFU-Platten),
- gehobeltem und lackiertem Holz,
- Kunststoff, Glas, Metall,
- allen pro clima Bahnen,
- PE-, PA-, PP-, Aluminiumfolien.

© 2004 by pro clima [last update Wed, 28 Apr 2004] - adapted by 'naturbauhof'

 <p>naturbauhof Zentrum für umweltgerechtes Bauen</p>	<p>Dorfstraße 18/20, 16845 Roddahn Tel 033973 / 80929 Fax 033973 / 80930 Mail info@naturbauhof.de Web www.naturbauhof.de</p>
---	---