

Ihre Verbindung

Dauerhafte Verklebung von Dampfbremsen und Dampfsperren aller Art nach DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B 8110-2



pro clima ECO COLL

Technische Daten	
Material	Naturlatex, Baumharz, Casein, Talkum, Zellulose, Wasser
Lieferform	310 ml Kartusche 600 ml Schlauchfolie
Eigenschaften	hohe Benetzungsfähigkeit
Temp.best.	langfristig bis max. +40° C
Verarb.temp.	ab -10° C
Aufbewahrung	frostfrei lagern
Haltbarkeit	24 Monate

Einsatzbereich:

Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen aus Baupappe untereinander und an angrenzende Bauteile, z.B. pro clima DB+.

Besonderheiten:

pro clima Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus Baupappe und pro clima ECO COLL Naturlatexkleber sind die ökologische Lösung der Luftdichtung.

Hochfeste Verbindung

Keine Anpressplatte erforderlich!

pro clima ORCON F®

Technische Daten	
Material	Dispersion mit <u>Acrylatcopolymeren</u>
Lieferform	310 ml Kartusche 600 ml Schlauchfolie
Eigenschaften	hohe Dehnbarkeit
Temp.best.	-20° C bis +80° C
Verarb.temp.	a b -10° C
Aufbewahrung	ab -20° C
Haltbarkeit	24 Monate

Einsatzbereich:

Anschlusskleber für luftdichte Anschlüsse an angrenzende Bauteile von Dampfbremsen aller Art, z.B. pro clima INTELLO®.

Besonderheiten:

Extrem hohe Festigkeit und schnelle Trocknung. Anschlüsse von Dampfbremsen aller Art (pro clima DB+, INTELLO®, DA und DASATOP sowie PE-, PA-, PP- und Alufolien).

pro clima Systemkomponenten für sichere und luftdichte Verklebung:



UNI TAPE
Zur Verklebung der Bahnenüberlappungen.



TESCON PROFIL
Für Anschlüsse an Fenster, Türen und Ecken.



Kabel-/Rohr-Manschetten
Sichere Durchführung von Kabeln und Rohren.



CONTEGA PV
Definierte Anschlüsse an zu verputzendes Mauerwerk.

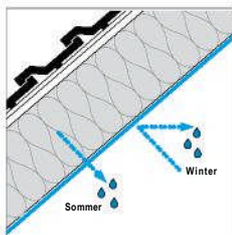


Verarbeitungshinweise für pro clima Luftdichtungsbahnen

Luftdichtung nach DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B 8110-2

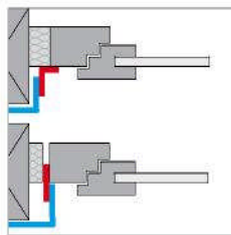
Wichtig:

Nur wenn Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen ohne Leckagen untereinander verklebt oder an angrenzende Bauteile angeschlossen werden, ist eine verlässliche Dichtung nach DIN 4108-7, SIA 180 oder ÖNorm B 8110-2 zu erreichen!



Optimaler Feuchteschutz

Die Dampfbremsen pro clima DB+ und INTELLO® mit feuchtevariablem Diffusionswiderstand halten Konstruktion und Dämmung trocken:
 Winter: Feuchteschutz
 -> diffusionsdichter Sommer:
 hohe Austrocknung ->
 diffusionsoffener



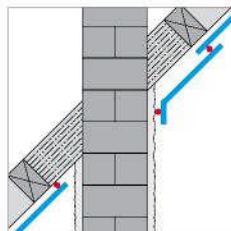
Fensteranschluss

Entweder TESCON PROFIL vor der Montage der Fenster seitlich am Fensterrahmen ankleben oder nachträglich auf der Vorderseite des Fensterrahmens anschließen. L-förmig falten und eine Seite der Trennfolie entfernen. Das Band in die Kante einpassen und danach die verbliebenen Folienstreifen ablösen. Band fest anreiben.



Verlegung

Bahnen in der gewünschten Länge abschneiden. Ggf. aufrollen und wunschgemäß quer oder längs auf der Holzkonstruktion verlegen. Befestigung mit Klammern im Abstand von max. 15 cm bzw. 5 cm bei Einblasdämmungen.



Schornsteinanschluss

Ggf. Untergrund abfeigen. Bahnen mit lückenlosen Kleberraupe ECO COLL oder ORCON F an der Kragplatte anschließen. An gedämmten Schornsteinen direkter Anschluss möglich. Ggf. Bezirksschornsteinfegermeister zu Rate ziehen. Kleberraupe nicht plattdrücken. Ecken der Dampfbremse zusätzlich mit TESCON No. 1 verkleben.



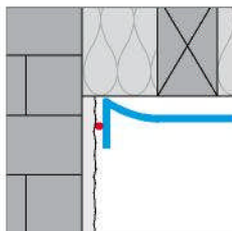
Verklebung untereinander

Zur Abklebung von Überlappungen und Fugen können pro clima Klebebänder z.B. UNI TAPE oder TESCON No. 1 verwendet werden. Der Untergrund muss trocken, glatt, staub- und fettfrei sein. Klebebänder mit Druck anreiben.



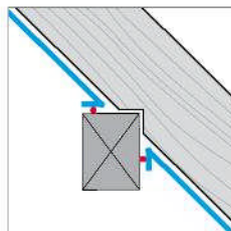
Anschluss Rohrdurchdringungen

Luftdichtungsmanschette über das Rohr ziehen und mit TESCON No. 1 luftdicht an der Dampfbremse verkleben. Alternativ: 8-10 cm lange Stücke TESCON No. 1 zuschneiden und mit diesen die Bahn direkt am Rohr anschließen. Das Folienband ist hoch elastisch und so besonders gut für runde und eckige Durchdringungen (z.B. Rohre, Balken) geeignet.



Wandanschluss

Untergrund ggf. abfeigen. Dieser muss standfest sein. ECO COLL (für Baupappen) bzw. ORCON F (für alle Dampfbremsen) als lückenlose Kleberschnur mit mind. 4 mm Durchmesser aufbringen. Bei rauen Untergründen mehr Kleber verwenden. Es ist keine Anpresslatte erforderlich. Dehnschlaufe vorsehen. Kleberraupe nicht plattdrücken.



Pfettenanschluss

Dampfbremse mit einer durchgehenden Kleberraupe an der Mittelpfette anschließen. Dehnschlaufe vorsehen. Kleberraupe nicht plattdrücken.

Ihr pro clima Fachhändler:

Weitere detaillierte Informationen enthalten die Broschüren „pro clima System Innendichtung“. Diese stehen Ihnen auf der pro clima Homepage als pdf-Dokumente zum Download zur Verfügung. Auf Anfrage senden wir Ihnen diese gerne auf dem Postweg zu.

ABW Oikoartec GmbH
 e-mail: kontakt@abw.info
 Internet: www.abwshop.de

