



UNI TAPE Universal-Klebeband

- ✓ Im Innenbereich universell einsetzbar
- ✓ Für luftdichte Verklebungen nach DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Hohe Anfangsklebkraft
- ✓ Von Hand abreißbar
- ✓ Wasserfester Kleber

EINSATZBEREICH:

UNI TAPE für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebung der Überlappungen von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen und deren Anschlüsse im Innenbereich. Auch für die Verklebung der Stoßfugen von Holzwerkstoffplatten geeignet. Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Träger	Kraftpapier mit Armierungsgelege
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	hellblau
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Palette
10655	4026639016539	30 m	6 cm	10	48
10687	4026639016546	30 m	6 cm	20	Profi-VE *
10110	4026639016331	30 m	4 cm	14	56

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar!



TESCON **Vana** / TESCON **No.1**

Allround-Klebebänder

- ✓ Dauerhaft dichte Verklebungen innen und außen
- ✓ Luftdichtung nach DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ VANA: mit anschmiegsamem Vliesträger
- ✓ No.1: mit flexiblem PE-Träger, perfekt für Anschluss an Durchdringungen
- ✓ Wasserfester Kleber
- ✓ Von Hand abreißbar

EINSATZBEREICH:

Innen:

Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten.

Außen:

Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen. Herstellung der Winddichtheit von Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen (z. B. pro clima SOLITEX). Winddichte Verklebungen von Holzwerkstoffplatten zur Unterdeckung.

Sämtliche Verklebungen innen und außen können sowohl untereinander als auch an angrenzende glatte, nichtmineralische Bauteile erfolgen (z. B. Rohrdurchdringungen, Dachflächenfenster).



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Träger TESCON VANA:	Spezial-Vlies aus PP
Träger TESCON No.1:	perforierte PE-Folie
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	dunkelblau
Freibewitterung TESCON No.1	3 Monate
Freibewitterung TESCON VANA	6 Monate
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN TESCON VANA:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Palette
11248	4026639016706	30 m	6 cm	10	48
11249	4026639016713	30 m	6 cm	20	Profi-VE * 24
11250	4026639016683	30 m	7,5 cm	4	96
15076	4026639150769	30 m	10 cm	2	112
11251	4026639016690	30 m	15 cm	2	96
13491	4026639134912	30 m	20 cm	1	112

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar!

LIEFERFORMEN TESCON No.1:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Palette
10690	4026639016577	30 m	6 cm	10	48
10684	4026639016584	30 m	6 cm	20	Profi-VE * 24

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar!



TESCON INVIS Schwarzes Allround-Klebeband

- ✓ Dauerhaft dichte Verklebungen innen und außen
- ✓ Auch für Durchdringungen
- ✓ Flexibler Träger, von Hand abreißbar
- ✓ Winddichte Verklebung von Wandschalungsbahnen auch hinter Lückenschalungen
- ✓ Wasserfester Kleber

EINSATZBEREICH:

Außen:

Herstellung der Winddichtheit von Wandschalungsbahnen auch hinter Lückenschalungen mit pro clima SOLITEX FRONTA WA und SOLITEX FRONTA QUATTRO, sowie von Unterdeck- und Unterspannbahnen. Winddichte Verklebungen von Holzwerkstoffplatten zur Unterdeckung. Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen.

Innen:

Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten. Sämtliche Verklebungen innen und außen können sowohl untereinander als auch an angrenzende glatte, nichtmineralische Bauteile erfolgen (z. B. Rohrdurchdringungen, Dachflächenfenster).



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	schwarz
Freibewitterung	6 Monate
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Palette
11948	4026639119483	30 m	6 cm	10	48
11949	4026639119490	30 m	6 cm	20	24

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar!



RAPID CELL Schnell-Klebeband

- ✓ Schnell-Klebeband ohne Trennlage
- ✓ Für luftdichte Verklebungen nach DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Kein Ablösen, Aufsammeln und Entsorgen von Trennpapier
- ✓ Von Hand abreißbar: Zeitersparnis gegenüber Klebebändern mit Trennlage ca. 60 %
- ✓ Wasserfester Kleber

EINSATZBEREICH:

Für wirtschaftliche und dauerhaft luftdichte Verklebung der Stöße von Holzwerkstoffplatten. Auch für Verklebung der Bahnenüberlappungen von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen sowie Rieselschutzbahnen geeignet. Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.



Vorbereiten / Verklebung Plattenstöße

Untergründe müssen tragfähig, trocken, glatt, staub-, silikon- und fettfrei sein. Untergründe abfeigen, ggf. absaugen und abwischen. RAPID CELL mittig auf der Fuge ansetzen, abwickeln und Plattenstoß Zug um Zug verkleben. Band fest anreiben (besonders einfach mit dem pro clima PRESSFIX)!



Anschluss Bodenplatte

Anschluss OSB-Wand an Bodenplatte mit DA-S oder DS+. Transferklebe band, z. B. UNI TAPE oder TESCON No.1, quer zum RAPID CELL verwenden. pro clima ORCON F, ORCON CLASSIC und ECO COLL haften nicht auf RAPID CELL!



T-Verklebung

Im Bereich von T-Verklebungen darauf achten, dass das durchlaufende Band das Ende vom anderen Band überklebt. Prinzip: Endendes Band unten, durchlaufendes Band oben.



Sicherung Längsstoß

Längsstöße vom RAPID CELL mit einer Querverklebung sichern. Querverklebung fest anreiben.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Träger	silikonisiertes Kraftpapier
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	ohne
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	grün
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Palette
10119	4026639016317	15 m	5 cm	12	56
10688	4026639016522	30 m	5 cm	24	Profi-VE * 24
10120	4026639016300	30 m	5 cm	12	56

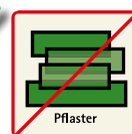
* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar!



Kreuzverklebung



T-Verklebung



Pflaster



Anschlüsse



DUPLEX Doppelseitiges Klebeband

- ✓ Dauerhaft dichte Verklebungen innen und außen
- ✓ Sichere Verbindungen
- ✓ Für luftdichte Verklebungen nach DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Mit DUPLEX Handdispenser (für 20-m-Rollen) besonders leicht zu verarbeiten. Abrollen, andrücken und abreißen in einem Arbeitsgang

EINSATZBEREICH:

Außen:

Feuchtegeschützte Verklebung der Überlappungen von Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen sowie von Aufdachdampfbrems- und Luftdichtungsbahnen auf harten Unterlagen. Die luftdichten Verklebungen entsprechen den Anforderungen der DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.

Innen:

Befestigung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen auf Metallprofilen. Anschlüsse z. B. an Fenster.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Kleber	Acrylat-Haftkleber
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	transparent
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Palette
10123	4026639016591	20 m	2,5 cm	30	64
10686	4026639016218	80 m	2,5 cm	10	Profi-VE * 75

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar!



TESCON **NAIDEC** Doppelseitiges Butylkautschukband (Nageldichtung)

- ✓ Sehr gute Abdichtwirkung – dringt tief in die Struktur von Unterdachbahnen ein
- ✓ Wasserbeständig
- ✓ Erfüllt die Anforderungen des ZVDH
- ✓ Armierungsgelege zur Verstärkung
- ✓ Enthält kein Bitumen

EINSATZBEREICH:

Als Nageldichtungsband unterhalb der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. TESCON NAIDEC ist für die Erstellung von Behelfsdachungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen geeignet.



Extra fließfähiger Butylkleber

TESCON NAIDEC ist mit einem sehr fließfähigen Butylkleber ausgestattet. Er passt sich sehr gut der Struktur von Bahnen und Holzfaserplatten an und dichtet Nageldurchdringungen dauerhaft sicher ab.



Band aufkleben

Das Nageldichtungsband mittig auf der Konterlatte ansetzen und Zug um Zug verkleben. Band gut anreiben. pro clima PRESSFIX sorgt für Hände schonendes Arbeiten.



Konterlatte ausrichten

Trennpapier am Ende ein Stück abziehen. Konterlatte positionieren und durch Annageln an einem Punkt fixieren. Dabei darauf achten, dass das Trennpapierende seitlich aus der Fuge hängt.



Konterlatte befestigen

Trennpapier Zug um Zug aus der Fuge ziehen. Konterlatte nach und nach schrittweise mit erfolgter Verklebung komplett mit Nägeln oder Schrauben befestigen. Fertig.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Trennlage	Folie
Material	Butylkautschuk
Temperaturbeständigkeit	langfristig -20 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Dicke	1,0 mm
Farbe	schwarz
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Palette
11737	4026639117373	20 m	5 cm	6	96
11943	4026639119438	20 m	5 cm	24	Profi-VE * 24

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar!



UNI TAPE XL Reparatur-Klebeband

- ✓ Für luftdichte Verklebungen nach DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Hohe Anfangsklebkraft
- ✓ Von Hand abreißbar
- ✓ Wasserfester Kleber



EINSATZBEREICH:

UNI TAPE XL für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebung im Innenbereich.

Auch für Reparaturverklebungen und das Verkleben von Einblasöffnungen geeignet.

TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Träger	Spezialpapier mit Armierungsgelege
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	blau
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/ Palette
10111	4026639016379	30 m	20 cm	1	112
10112	4026639016324	30 m	15 cm	1	112

TESCON VANA patch Klebe-Pflaster

ehemals
UNI TAPE
patch

- ✓ Für luftdichte Verklebungen nach DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2 und winddichte
- ✓ Verklebungen im Außenbereich
- ✓ hohe Anfangsklebkraft
- ✓ wasserfester Kleber
- ✓ wasserfester Träger
- ✓ verarbeitungsfertig, überstehende Trennlage leicht zu entfernen



EINSATZBEREICH:

UNI TAPE patch, Klebe-Pflaster für einfaches, schnelles und dauerhaft dichtes Abkleben von Einblasöffnungen. Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.

TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	dunkelblau
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/ Palette
10795	4026639016560	18 cm	18 cm	25	-
10595	4026639016553	18 cm	18 cm	150	Profi-VE * 112

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar!



TESCON PROFIL Eckklebeband

- ✓ Drei getrennt abziehbare Trennfolienstreifen
- ✓ Sehr anschmiegsam
- ✓ Freie Bewitterung 3 Monate
- ✓ Wasserfester Kleber

EINSATZBEREICH:

Eckanschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen, z. B. an Fenster und Türen, sowie weitere Bauteileverbindungen im Innen- und Außenbereich. Dazu gehören Anschlüsse von Dach- bzw. Wand-einbauteilen an Unterdeck-/ Unterspann- bzw. Wandschalungsbahnen. Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2. Weiterhin Anschlüsse an Holzwerkstoffplatten.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	zweifach geteilte silikonisierte PE-Folie: ca. 12 / 23 / 25 mm
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Freibewitterung	6 Monate
Farbe	dunkelblau
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Palette
10121	4026639016263	30 m	6 cm	5	96
10807	4026639016645	30 m	6 cm	20	Profi-VE* 24

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar!



CONTEGA PV

Dampfbremsendes Putzanschlussband mit integriertem Armierungsgewebe

- ✓ 3-lagiges PET-Vlies ist einfach einputzbar
- ✓ Keine weitere Putzarmierung notwendig
- ✓ Für definierte Übergänge zwischen Dampfbremse und Putz
- ✓ Dauerhaft sichere, luftdichte Verbindung

EINSATZBEREICH:

CONTEGA PV für definierte, gewerkeübergreifende Anschlüsse von Bahnen bzw. Holzwerkstoffplatten an zu verputzende Bauteile (Mauerwerk bzw. Beton). Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.



Vorbereiten und fixieren

Untergrund reinigen, ggf. abfeigen, pro clima CONTEGA PV mit ORCON F oder ORCON CLASSIC punktuell am Mauerwerk fixieren. Selbstklebestreifen zeigt nach außen (nicht zur Wand). Band sollte nicht hohl liegen, daher Kleberpunkte nahe am Vliesrand setzen (ca. 2 cm).



Trennfolie entfernen

Dampfbremse heranführen. Trennfolienstreifen am CONTEGA PV Band abziehen.



Verkleben

Dampfbremsebene mit dem Klebestreifen des CONTEGA PV verkleben. Das Band dabei gut anreiben. Dehnschlaufe ausbilden, damit Bauteilbewegungen aufgenommen werden können.



Vlies einputzen

Wird die Wand schließlich verputzt, muss CONTEGA PV nur noch in die Mittellage des Putzes eingebettet werden. Dazu Vlies und Armierung wieder zurückschlagen, Putz auf der Wand hinter CONTEGA PV auftragen, Vlies und Armierung in den frischen Vorputz legen und vollständig einputzen.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Träger	PET-Vlies mit Funktionsmembran und Putzarmierung
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
s _d -Wert	2,3 m
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	hellblau / dunkelblau
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Palette
10124	4026639016058	15 m	20 cm	4	30



CONTEGA FC

Putzanschlussband mit
dampfbremsenden
Eigenschaften

- ✓ 3-lagiges PET-Vlies ist einfach einputzbar
- ✓ Keine weitere Putzbewehrung notwendig
- ✓ Für definierte Übergänge zwischen Dampfbremse und Putz
- ✓ Dauerhaft sichere, luftdichte Verbindung
- ✓ Klarer Schnittpunkt zwischen den Gewerken Innenputz und Luftdichtheit

EINSATZBEREICH:

CONTEGA FC zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Luftdichter Übergang von sichtbaren Sparrenlagen, Pfetten und Deckenbalken zum angrenzenden Mauerwerk bzw. Beton.

Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Träger	PET-Vlies mit Funktionsmembran
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
s _p -Wert	2,3 m
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	hellblau
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Palette
10125	4026639016225	15 m	8,5 cm	8	30



Vorbereiten und Fixieren

Untergrund reinigen, ggf. abfeigen. CONTEGA FC in der notwendigen Länge abrollen und abschneiden. Trennfolienstreifen abziehen und Band mit Klebestreifen am Balken befestigen.



Verkleben

Im Eckbereich Außenteil auffalten und dreieckige Lasche ausbilden. Klebestreifen ohne Unterbrechung weiter um den Balken führen und fest anreiben.



Enden verkleben

Enden mit ORCON F, ORCON CLASSIC oder DUPLEX verkleben. Ecklaschen zum Einputzen flach andrücken



Vlies einputzen

Wird die Wand schließlich verputzt, muss CONTEGA FC nur noch in die Mittellage des Putzes eingebettet werden. Dazu Vlies und Armierung wieder zurückschlagen, Putz auf der Wand hinter CONTEGA FC auftragen, Vlies und Armierung in den frischen Vorputz legen und vollständig einputzen. Bei kalkhaltigen Putzen Haftbrücke verwenden.



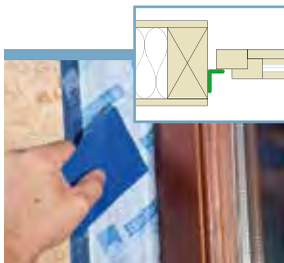
CONTEGA SL

Zweilagiges Putzanschlussband mit dampfbremsenden Eigenschaften

- ✓ Extra dünn für leichtes Falten im Eckbereich
- ✓ PP-Copolymer-Funktionsmembran
- ✓ Kombination mit CONTEGA EXO außen
- ✓ Vliesseite überputzbar
- ✓ Mit drei Klebestreifen im Holz- und Massivbau flexibel einsetzbar

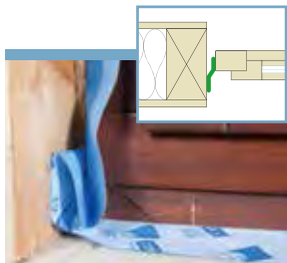
EINSATZBEREICH:

CONTEGA SL ermöglicht den raumseitigen luftdichten Anschluss von Fenstern und Türen.



Holzrahmenbau, CONTEGA auf dem Blendrahmen

Trennfolie ablösen und Band umlaufend Stück für Stück zunächst auf dem Blendrahmen anschließend auf der Leibung verkleben. Enden mit einem Stück Klebeband (z.B. TESCON VANA) überkleben.



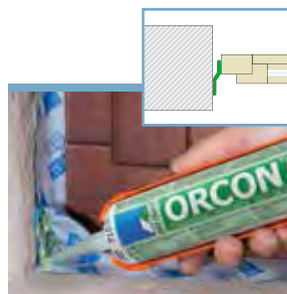
Holzrahmenbau, CONTEGA seitlich am Blendrahmen

Trennfolie entfernen, Band im Eckbereich falten und untereinander verkleben. Anschließend Band umlaufend luftdicht auf der Leibung verkleben. Band fest anreiben, Enden verkleben.



Mauerwerksbau, CONTEGA auf dem Blendrahmen

Band mit Klebestreifen auf dem Blendrahmen ansetzen und verkleben. Auf der Leibung Klebraupe vom Anschlusskleber ORCON F oder ORCON CLASSIC im engen Zickzack auftragen und Band in den Kleber legen. Fertig zum Überputzen.



Mauerwerksbau, CONTEGA seitlich am Blendrahmen

Band im Eckbereich untereinander verkleben. ORCON F oder ORCON CLASSIC im engen Zickzack auf Leibung auftragen. Band in den Kleber legen. Fertig zum Überputzen.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Träger	PP-Vlies und PP-Copolymer-Spezialmembran
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
s _g -Wert	2,3 m
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	hellblau
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Palette
11384	4026639113849	30 m	8,5 cm	8	30
11396	4026639113962	30 m	12 cm	8	30



CONTEGA EXO Anschlussband für außen

- ✓ Diffusionsoffene Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen im Außenbereich
- ✓ Monolithische TEEE-Funktionsmembran – aktiver Feuchttransport
- ✓ Kombination mit CONTEGA FC/SL innen
- ✓ Vliesseite überputzbar
- ✓ Mit drei Klebestreifen im Holz- und Massivbau flexibel einsetzbar

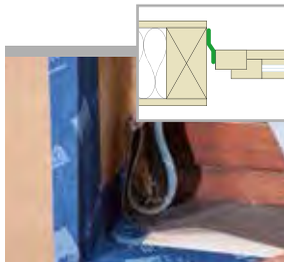
EINSATZBEREICH:

Für den außenseitigen winddichten Abschluss von wärmedämmten Fugen beim Einbau von Fenstern und Türen. Zusammen mit CONTEGA FC oder CONTEGA SL geeignet für die Abdichtung von Anschlussfugen im Massiv- und Holzbau.



Holzrahmenbau, CONTEGA auf dem Blendrahmen

Trennfolie ablösen und Band umlaufend Stück für Stück zunächst auf dem Blendrahmen anschließend auf der Leibung verkleben. Enden mit einem Stück Klebeband (z.B. TESCON VANA) überkleben.



Holzrahmenbau, CONTEGA seitlich am Blendrahmen

Trennfolie entfernen, Band im Eckbereich falten und untereinander verkleben. Anschließend Band umlaufend schlagregensicher und winddicht auf der Leibung verkleben. Band fest anreiben, Enden verkleben.



Mauerwerksbau, CONTEGA auf dem Blendrahmen

Band mit Klebestreifen auf dem Blendrahmen ansetzen und verkleben. Auf der Leibung Kleberaube vom Anschlusskleber ORCON F oder ORCON CLASSIC im engen Zickzack auftragen und Band in den Kleber legen. Fertig zum Überputzen.



Mauerwerksbau, CONTEGA seitlich am Blendrahmen

Band im Eckbereich untereinander verkleben. ORCON F bzw. ORCON CLASSIC im engen Zickzack auf Leibung auftragen. Band in den Kleber legen. Fertig zum Überputzen.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Träger	zweilagige Spezialmembran aus PP-Vlies und TEEE-Funktionsfilm
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
s_p -Wert	0,05 m
Wassersäule	> 2.500 mm
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	dunkelgrau
Freibewitterung	3 Monate
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Palette
11946	4026639119469	30 m	8,5 cm	8	30
11947	4026639119476	30 m	12 cm	8	30



CONTEGA IQ

Intelligentes Fensteranschlussband für den Einsatz innen und außen

- ✓ Feuchtevariabler s_d -Wert: Fenstereinbau mit dem gleichen Band innen und außen
- ✓ Dampfbremse und luftdichte Anschlüsse von Fenster- und Türanschlussfugen im Innenbereich gemäß DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Diffusionsoffene, winddichte und schlagregensichere Anschlüsse im Außenbereich
- ✓ Besonders anpassungsfähig und anschmiegsam, kann leicht in Ecken gefaltet werden
- ✓ Vliesseite überputzbar
- ✓ Mit Dehnfalte zur Aufnahme von Bauteilbewegungen

EINSATZBEREICH:

pro clima CONTEGA IQ wird für den inneren luftdichten Anschluss von Fenstern und Türen an die Dampfbremse- und Luftdichtungsebene gemäß DIN 4108-7 eingesetzt. Aufgrund der intelligenten, feuchtevariablen Funktionsmembran ist CONTEGA IQ auch für den äußeren wind- und schlagregensicheren Anschluss geeignet.

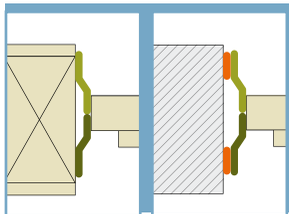
Das Band ist mit einer Dehnfalte ausgestattet und kann somit Bauteilbewegungen optimal aufnehmen.



Einsatz CONTEGA IQ im Holzrahmenbau



Einsatz CONTEGA IQ im Mauerwerksbau



Prinzip Holzrahmenbau und Mauerwerksbau



Dehnfalte nimmt Bauteilbewegungen auf



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Träger	PP-Vlies und PE-Copolymer-Spezialmembran
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber
s_d -Wert	0,25 - 10 m feuchtevariabel
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Freibewitterung	3 Monate
Farbe	dunkelblau
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	Selbstklebestreifen	VE	VE/ Palette
12941	4026639129413	30 m	9 cm	1 (Anwendung im Massivbau)	8	30
13016	4026639130167	30 m	9 cm	2 (Anwendung im Holzbau)	8	30



EXTOSEAL® ENCORS Anschlussklebeband mit hoher Klebkraft

Wasserführendes Anschlussklebeband mit hoher Klebkraft

- ✓ Schützt Bauteile vor Wassereintritt: Wirkt wasserführend und absperrend gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- ✓ Extrem hohe Klebkraft auch auf leicht feuchten und kalten Untergründen
- ✓ Sehr dehnbare Trägerfolie mit besonders geringen Rückstellkräften: lässt sich flexibel an Untergründe und Ecken anpassen
- ✓ Haftet auf mineralischen Untergründen
- ✓ Dichtet Nageldurchdringungen ab
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest

EINSATZBEREICH:

Wasserführendes Anschlussklebeband mit hoher Klebkraft zum Herstellen von Unterfensterbänken, für Anschlüsse von Holzwerkstoffplatten an glatte mineralische Untergründe, zur Verklebung von Unterdeckplatten untereinander (z. B. in Kehlen und Übergängen) sowie für deren Anschlüssen an angrenzende Bauteile.

TECHNISCHE DATEN:

	Stoff
Träger	dehnbare PE-Trägerfolie
Kleber	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert
Trennlage	silikonisierte PE-Folie

Eigenschaft	Prüfnorm/Regelwerk	Wert
Farbe		Butylkautschuk: grau, Folie: schwarz
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	ca. 1,9 kg/m ²
Dicke	DIN EN 1849-2	ca. 1,1 mm
Verarbeitungstemperatur		-10 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -20 °C bis +80 °C
Lagerung		kühl und trocken

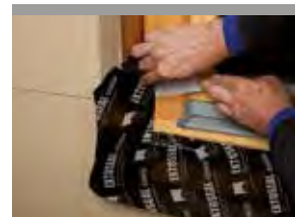
LIEFERFORMEN:

Art-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Pal.	Gewicht (kg/VE)
14134	4026639141347	20 m	15 cm	2	60	11,5 kg
14135	4026639141354	20 m	20 cm	2	42	15,5 kg
14732	4026639147325	20 m	30 cm	1	60	11,5 kg



Am Blendrahmen verkleben

Band abmessen (Öffnungsbreite + 2x 20 cm) und abschneiden. Schmale Trennfolie nach und nach ablösen und Band Zug um Zug am Blendrahmen im Fensterbankfalz verkleben.



In der Leibung hochfalten

Band in den Ecken ca. 20 cm hoch in die Leibung falten und ebenfalls auf Blendrahmen ankleben.



In der Leibung verkleben

Mittlere Trennfolie Stück für Stück ablösen und Band Zug um Zug in der Leibung verkleben. Dabei das Band exakt in die Ecken führen. Anschließend überall fest anreiben.



Senkrechte Überstände abschneiden

Überstehendes Band an den senkrechten Leibungen vorderkantenbündig mit der Holzfaserdämmplatte abschneiden.



Waagerechten Überstand abschneiden

Waagerechten Überstand vom Band mit Hilfe einer Zuluage bis auf 15 mm zurückschneiden damit das Band später über den Putz greift.



Fensterbank montieren

Fertige Unterfensterbank aus EXTOSEAL ENCORS. Folgegewerk Putz klebt die Anputzleiste an das überstehende Stück Band. Endgültiger Schutz der Leibung durch Einbau einer Fensterbank.



EXTOSEAL[®] FINOC Feuchtedichtendes Absperrklebeband

- ✓ Schützt Bauteile vor Wassereintritt: Wirkt wasserführend und absperrend gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- ✓ Sichere Verbindung: Butylkautschuk dringt tief in den Untergrund ein
- ✓ Sehr dehnbare Trägerfolie mit besonders geringen Rückstellkräften: lässt sich flexibel an Untergründe und Ecken anpassen
- ✓ Haftet auf mineralischen Untergründen
- ✓ Luftdichte Verklebungen nach DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest



EINSATZBEREICH:

Feuchtedichtendes Absperrklebeband zum Abdichten unter Schwellen im Holzbau, für Anschlüsse von Holzwerkstoffplatten an glatte mineralische Untergründe, zur Verklebung von Unterdeckplatten untereinander (z. B. in Kehlen und Übergängen) sowie für deren Anschlüsse an angrenzende Bauteile.

TECHNISCHE DATEN:

	Stoff
Träger	dehnbare PE-Trägerfolie
Kleber	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisierte PE-Folie

Eigenschaft	Prüfnorm/Regelwerk	Wert
Farbe		Butylkautschuk: grau, Folie: grün
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	ca. 1,9 kg/m ²
Dicke	DIN EN 1849-2	ca. 1,0 mm
Verarbeitungstemperatur		ab +5 °C bis 35 °C, Nächte frostfrei
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -20 °C bis +80 °C
Lagerung		kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Pal.	Gewicht (kg/VE)
14136	4026639141361	20 m	15 cm	2	60	11,5 kg
14137	4026639141378	20 m	20 cm	2	42	15,5 kg
14698	4026639146984	20 m	30 cm	1	60	11,5 kg



Band ausrollen

Band in der erforderlichen Länge ausrollen.



Auf Wand verkleben

Band winklig falten und in die Wand/Boden-Ecke schieben. Erste Trennfolie Stück für Stück entfernen und Band Zug um Zug auf der Wand verkleben.



Auf Boden verkleben

Zweite Trennfolie nach und nach entfernen und Band Zug um Zug auf dem Boden verkleben.



Fest anreiben

Band an Wand und Boden fest anreiben. Besonders effektiv und händeschonend mit der Anpresshilfe pro clima PRESSFIX.



Verkleben auch auf Beton

EXTOSEAL FINOC kann auch direkt auf Beton geklebt werden. Falls erforderlich Untergrund mit TESCON PRIMER RP vergüten.



Einsatz unter Fußpfette

Einsatz auch als Sperrschicht zum Schutz von Holzbauteilen, wie Schwellen oder Fußpfetten, gegen aufsteigende Feuchtigkeit aus Betonbauteilen (Bodenplatte, Ringanker etc.).



EXTOSEAL[®] MAGOV Hochdehnbare Anschlussklebeband für Luftdichtung

- ✓ Perfekt zum Abdichten an Durchdringungen durch besonders starken Butylkautschukauftrag und dehnbare Trägerfolie mit geringen Rückstellkräften
- ✓ Sicher auch bei starker Dehnung
- ✓ Schützt Bauteile vor Wassereintritt: Wirkt wasserführend und absperrend gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- ✓ Sichere Verbindung: Butylkautschuk dringt tief in den Untergrund ein
- ✓ Haftet auf mineralischen Untergründen
- ✓ Luftdichte Verklebungen nach DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest

EINSATZBEREICH:

Hochdehnbare Anschlussklebeband für luftdichte Anschlüsse, z. B. im Sockelbereich oder an Durchdringungen, wie Rohre, Einbauteile usw.

TECHNISCHE DATEN:

	Stoff
Träger	dehnbare PE-Trägerfolie
Kleber	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisierte PE-Folie

Eigenschaft	Prüfnorm/Regelwerk	Wert
Farbe		Butylkautschuk: grau, Folie: blau
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	ca. 3,7 kg/m ²
Dicke	DIN EN 1849-2	ca. 2,0 mm
Verarbeitungstemperatur		ab +5 °C bis 35 °C, Nächte frostfrei
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -20 °C bis +80 °C
Lagerung		kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	VE/Pal.	Gewicht (kg/VE)
14343	4026639143433	10 m	6 cm	5	60	11,5 kg
14344	4026639143440	10 m	10 cm	3	60	11,5 kg



Band abmessen

Band in der erforderlichen Länge ausrollen und abschneiden.



Erste Trennfolie entfernen

Band mittig falten und erste Trennfolie entfernen.



Am Rohr verkleben

Band auf dem Rohr ansetzen und Zug um Zug rundum am Rohr verkleben. Auf ausreichende Überklebung der Enden achten.



Auf Fläche verkleben

Zweite Trennfolie komplett entfernen. Band nach und nach auf die Fläche klappen und Zug um Zug umlaufend verkleben.



Fest anreiben

Anschließend Verklebung überall fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten. Besonders effektiv und händeschonend mit der Anpresshilfe pro clima PRESSFIX.



Einsatz auch für außen

Mit EXTOSEAL MAGOV können auch Durchdringungen im Außenbereich, z. B. durch Wandschalungs-, Unterdeck- und Unterspannbahnen sowie durch Plattenmaterialien sicher angeschlossen werden.



ECO COLL Naturlatexkleber

- ✓ Luftdichtungskleber auf Basis natürlicher Rohstoffe
- ✓ Benötigt keine Anpresslatte
- ✓ Hochfeste, luftdichte Verklebungen nach DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Auch auf leicht feuchten Untergründen verwendbar

EINSATZBEREICH:

Dauerhaft luftdichte Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus Baupappe (z. B. pro clima DB+), sowohl Verklebung der Bahnenüberlappungen als auch Herstellung aller Anschlüsse auf geeigneten Untergründen entsprechend unseren Anwendungsempfehlungen. Die Verklebungen entsprechen den Anforderungen der DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Material	Naturlatex, Baumharz, Casein, Talkum, Zellulose, Wasser
Temperaturbeständigkeit	langfristig bis max. +40 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Lagerung	frostfrei, kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Lieferform	Inhalt	Reichweite	VE	VE/ Palette
10104	4026639016201	Kartusche	310 ml	5 mm Raupe ~ 15 m 8 mm Raupe ~ 6 m	20	60
10105	4026639016034	Schlauch- folie	600 ml	5 mm Raupe ~ 30 m 8 mm Raupe ~ 12 m	12	60



ORCON® F Allround-Anschlusskleber

- ✓ Benötigt keine Anpresslatte
- ✓ Luftdichte Verklebungen nach DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Dauerelastisch bei gleichzeitig hoher Festigkeit und Dehnbarkeit
- ✓ Dringt tief in den Untergrund ein
- ✓ Frostlagerung möglich

EINSATZBEREICH:

- Herstellung luftdichter Anschlüsse von Dampfbrem- und Luftdichtungsbahnen aller Art. Dazu zählen alle pro clima Dampfbrem- und Luftdichtungsbahnen (z. B. pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP und DA). Die Anschlussverklebungen erfüllen die Anforderungen der relevanten Normen DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.
- Verklebung winddichter Anschlüsse von Unterdeck- und Unterspannbahnen aller Art. Die Anschlussverklebung von z. B. pro clima SOLITEX MENTO Reihe, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS und SOLITEX UM connect entspricht den Anforderungen der Produktdatenblätter des ZVDH.
- Winddichte Verklebung von Wandschalungsbahnen (z. B. pro clima SOLITEX WA und SOLITEX FRONTA QUATTRO).
- Verklebung der Überlappungen und Anschlüsse von Rieselschutzbahnen (z. B. pro clima RB).



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Material	Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren, frei von Weichmachern, Halogenen
Eigenschaften	kurze Trocknungszeit, hohe Dehnbarkeit
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lagerung	bis -20 °C, kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Lieferform	Inhalt	Reichweite	VE	VE/ Palette
10106	4026639016270	Kartusche	310 ml	5 mm Raupe ~ 15 m 8 mm Raupe ~ 6 m	20	60
10107	4026639016287	Schlauch- folie	600 ml	5 mm Raupe ~ 30 m 8 mm Raupe ~ 12 m	12	60



ORCON[®] CLASSIC Naturlatex-Kleber

- ✓ Hohe Benetzungsfähigkeit des Untergrundes
- ✓ Benötigt keine Anpressplatte
- ✓ Auch bei leicht feuchten Untergründen einsetzbar
- ✓ Nass- und Trockenverfahren möglich
- ✓ Lösemittelfrei

EINSATZBEREICH:

- Herstellung luftdichter Anschlüsse von Dampfbrem- und Luftdichtungsbahnen aller Art. Dazu zählen alle pro clima Dampfbrem- und Luftdichtungsbahnen (z. B. pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP und DA). Die Anschlussverklebungen erfüllen die Anforderungen der relevanten Normen DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.
- Verklebung winddichter Anschlüsse von Unterdeck- und Unterspannbahnen aller Art. Die Anschlussverklebung von z. B. pro clima SOLITEX MENTO Reihe, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS und SOLITEX UM connect entspricht den Anforderungen der Produktdatenblätter des ZVDH.
- Winddichte Verklebung von Wandschalungsbahnen (z. B. pro clima SOLITEX WA und SOLITEX FRONTA QUATTRO).
- Verklebung der Überlappungen und Anschlüsse von Rieselschutzbahnen (z. B. pro clima RB).



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Material	Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren, frei von Weichmachern, Halogenen
Eigenschaften	kurze Trocknungszeit, hohe Dehnbarkeit
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur (Klebertemperatur > 0 °C)	-10 °C bis +50 °C
Lagerung	bis -20 °C, kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Lieferform	Inhalt	Reichweite	VE	VE/ Palette
12769	4026639127693	Kartusche	310 ml	5 mm Raupe ~ 15 m 8 mm Raupe ~ 6 m	20	60
12770	4026639127709	Schlauch- folie	600 ml	5 mm Raupe ~ 30 m 8 mm Raupe ~ 12 m	12	60





ORCON[®] LINE Luftdichtungsanschlusskleber von der Rolle

- ✓ Schnelle, saubere und sichere Anwendung direkt von der Rolle
- ✓ Überstehendes Trennpapier einfach abzulösen, verhindert seitliches Verkleben mit dem Untergrund, schützt Kleber vor Verschmutzung
- ✓ Keine Trocknungszeit erforderlich, Anschluss sofort luftdicht
- ✓ Dehnbar: Fehlt am Ende der Verklebung ein Stück Kleberraupe, Material einfach etwas ziehen
- ✓ Wasserfester SOLID-Kleber frei von Weichmachern, Lösemitteln, Emulgatoren und Konservierungsmitteln

EINSATZBEREICH:

Lösemittelfreier, dauerhafter, elastischer, frostsicherer Luftdichtungs-kleber von der Rolle. Für den Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren aller Art, z. B. pro clima INTELLO, PE-, PA-, PP- und Aluminiumfolien an mineralische oder raue angrenzende Bauteile, wie z. B. Mauerwerk, Putz, Beton, sägeraues Holz etc. gemäß DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2. Zum Patent angemeldet.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Material	Vierkantprofil SOLID-Kleber, silikonisiertes Trennpapier
Farbe	transluzent
Breite Kleberraupe	10 mm
Dicke Kleberraupe	3,5 mm
Temperaturbeständigkeit	langfristig -20 bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	ab + 5 °C
Beständigkeit gegen Feuchte	wasserfest
Lagerung	liegend, kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	Dicke	kg/VE	UE	VE/ Palette
14132	4026639141323	15 m	10 mm	3,5 mm	ca. 5	10	56
14165	4026639141651	15 m	10 mm	3,5 mm	ca. 10	20	Profi-VE* 28

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar