# Verfügbare Lagerware

# pro clima



# pro clima

Pro clima steht für sichere Systemlösungen für die Dichtung der Gebäudehülle – intelligente Dichtungsbahnen für Innen und Außen, Kleber, Klebebänder und Spezialzubehör.

Durch hochwirksame Dichtungssysteme und Anwendungslösungen wird zur Einsparung von Energie und damit zur CO2-Reduzierung beigetragen. Die hocheffizienten Wärmedämmkonstruktionen sollen Bauschäden vermeiden, Werte erhalten und wohngesundes Raumklima für mehr Wohnqualität schaffen. Dabei wird die beste Funktion mit der bestmöglichen ökologischen Ausrichtung kombiniert. Mit höchsten Maßstäben für den Schutz vor Bauschäden und Schimmel.

Pro clima ist weltweit in über 30 Ländern aktiv und bietet komplette Dichtungssysteme für innen und aussen mit intelligenten Bahnen, Verbindungsmitteln, Qualitätssicherung und umfangreichem Service.

# **Holz-Kunz GmbH**

Brühlstraße 4-6 76698 Ubstadt-Weiher, OT Stettfeld

Fon: 0 7253/94 50 – 0 Fax: 0 7253 / 94 50 - 50 info@holz-kunz.de www.holz-kunz.de

Montag - Freitag: 7.30 - 12.00 Uhr + 13.00 - 17.30 Uhr

Samstag:

7.30 - 12.00 Uhr



<b>Artikel</b> Beschreibung / Anmerkungen	Länge	Breite	<b>VPE</b> Verpackungseinheit (Stück / Palette)
--	-------	--------	--



#### Intello Plus

Feuchtvariable Dampfbremsbahn

Armierte hydrosafe Hochleistungs-Dampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe

- Feuchtevariabel mit 100-facher Spreizung, dadurch bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel
- Sehr geringe Dehnung in Kombinationen mit Einblasdämmstoffen

Anwendung:

Einsatz als Dampfbremse und Luftdichtungsbahn bei allen außen diffusionsoffenen Konstruktionen.

Intello Plus
Dampfbremsbahn
Dampibremsbann

50 m	1,5 m	20
50 m	3,0 m	20



#### **DA** connect

Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn

Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn für Aufdachdämmungen mit 2 integrierten Selbstklebezonen

- Schützt die Konstruktion während der Bauphase vor Witterungseinflüssen: Wasserabweisend und wasserfest, begehbar
- Dient gleichzeitig als Dampfbrems- und Luftdichtungsebene

Anwendung:

Einsatz als Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn auf Schalungen unter Aufsparrendämmungen. Geeignet für alle außen diffusionsoffenen Dachkonstruktionen.

DA connect
Dampfbremsbahn

50 m

1,5 m



#### Dasatop

Feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremsbahn

- Höchste Sicherheit durch Sub-and-Top-Verlegung
- Feuchtevariabel: Schutz der Wärmedämmung im Gefach gleichzeitig auf dem Sparren extrem diffusionsoffen
- Besonders reißfest durch Vliesverstärkung: kein Spleißen oder Weiterreißen

#### Anwendung:

Verlegung der Sub-and-Top-Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn von außen für alle Konstruktionen mit diffusionsoffenen Unterdeck- bzw. Unterspannbahnen, auch in Kombination mit Holzfaser- und MDF-Unterdeckplatten sowie diffusionsoffenen Aufdachdämmsystemen.

Dasatop
Dampfbremsbahn

50 m	1,5 m	20
50 m	3,0 m	20



#### Dasaplano 0,1 connect

Luftdichtungsbahn

Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von außen

- Einfache Verlegung flächig über Sparren und Dämmung
- Aktiver Feuchtetransport für trockene und sichere Wärmedämmkonstruktionen, luftdicht und hochdiffusionsoffen
- $Schnelle \ und \ sichere \ Verklebung \ durch \ integrierte \ connect-Selbstklebezonen \ in \ Bahnenlängsrichtung$

#### Anwendung

Für die Dachsanierung von außen bei Volldämmung des bestehenden Sparrengefachs.

Dasaplano 0,1 connect
Luftdichtungsbahn

50 m	1,5 m	20

**Artikel** Beschreibung / Anmerkungen

Länge

**Breite** 

VPE

Verpackungseinheit (Stück / Palette bzw. Karton)



#### Solitex UD connect

Unterspannbahn

3-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn, mit zwei integrierten Selbstklebezonen

- Hochdiffusionsoffen mit feuchtevariablem Diffusionswiderstand bis unter 0,02 m
- Höchste Alterungsbeständigkeit, Thermostabilität und Sicherheit durch schlagregendichte TEEE-Membran, Wassersäule > 2.500 mm
- Schnelle und sichere Verklebung durch integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtung

Anwendung:

Einsatz als diffusionsoffene Unterspannung oder Unterdeckung auf Schalungen, MDF und Holzfaserunterdeckplatten und Wärmedämmstoffen aller Art



50 m

1,5 m

20



#### Solitex Fronta Quattro

Wandschalungsbahn

- 3-lagige Wandschalungsbahn mit erhöhter UV-Beständigkeit
- Hochdiffusionsoffen und gleichzeitig maximal schlagregendicht
- Porenfreie TEEE-Funktionsmembran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab
- Hinter Lückenschalungen nicht sichtbar
- Höchste Alterungsbeständigkeit und Thermostabilität dank TEEE-Membran

#### Anwendung:

Für Lückenschalungen und geschlossene Fassaden.

Solitex Fronta Quattro Wandschalungsbahn

50 m	1,5 m	20
50 m	3 m	20



#### DA-S

Dampfbremsstreifen

 $\label{thm:continuous} \textbf{Zeitsparende Verarbeitung: Dampfbremsstreifen bereits vorgeschnitten}$ 

- Schutz durch robuste Schutzvliese
- $\ Hoher \ Bauteils chutz \ durch \ feuchtvariablen \ Diffusions widerstand$

Anwenduna:

Streifen aus INTESANA zum Abkleben von Fugen oder als Reperaturstreifen für Undichtheiten.

DA-S	
)amnfhremsstreifen	

100 m

0,21 m

56



#### Orcon F

Allround-Anschlusskleber

- Sehr hohe Klebkraft bei schneller Trocknung (ohne Anpresslatte auf tragfähigen Untergründen)
- Luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- Sehr dehnfähig, dauerelastisch, dringt tief in den Untergrund ein

### Anwendung:

- Herstellung luftdichter Anschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aller Art
- Verklebung winddichter Anschlüsse von Unterdeck- und Unterspannbahnen aller Art
- Winddichte Verklebung von Wandschalungsbahnen
- Verklebung der Überlappungen und Anschlüsse von Rieselschutzbahnen

Orcon F
Allround-Anschlusskleber
Amound Amoundoskieber

Kartusche 310 ml	20
Schlauchfolie 600 ml	12

**Artikel** Beschreibung / Anmerkungen

Breite

**VPE**Verpackungseinheit (Stück / Karton)



#### Tescon Primer RP

Lösemittelfreie Grundierung

Länge

- Keine Trocknung erforderlich, tiefes Eindringen des Primers, sehr gute Verfestigung
- Verklebung kann bei saugfähigen Untergründen direkt im feuchten Primer erfolgen
- Verarbeitung auch bei Frost möglich

Anwendung:

Haftgrundierung für Holz, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatten bzw. Ertüchtigung des Untergrundes für die anschließende Verklebung mit pro clima Klebebändern.

**Tescon Primer RP** Lösemittelfreie Grundierung

Spenderflasche 1 l

6



#### **UNI TAPE**

Universal-Klebeband

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

Anwenduna:

Für die 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.

UNI TAPE

30 m

6 cm

20



#### **TESCON VANA**

Allround-Klebeband mit Vliesträger

- Allround-Klebeband für innen und außen, 6 Monate frei bewitterbar, Überputzbar
- Mit anschmiegsamem Vliesträger von Hand abreißbar
- Für luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2

#### Anwenduna:

Innen: Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten. Außen: Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen.

TESCON VANA
Allround-Klebeband

30 m	6 cm	20
30 m	15 cm	2



#### TESCON No. 1

Allround-Klebeband mit Träger aus perforierter PE-Folie

- Allround-Klebeband für innen und außen, 3 Monate frei bewitterbar, überputzbar
- Flexibler Träger, von Hand abreißbar, sehr dehnfähig und bleibend verformbar, optimal auch für Anschluss an Durchdringungen
- Für luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2

#### Anwendung:

Innen: Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten. Außen: Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen.

TESCON No. 1
Allround-Klebeband

30 m

6 cm

20

**Artikel** Beschreibung / Anmerkungen

Länge

**Breite** 

**VPE**Verpackungseinheit (Stück / Karton)



#### **TESCON INVIS**

Schwarzes Allround-Klebeband

- Allround-Klebeband für innen und außen, 6 Monate frei bewitterbar, überputzbar
- Anschmiegsamer Vliesträger, von Hand abreißbar
- Geeignet für Anschluss an Durchdringungen, wasserfester Kleber

Anwendung:

Innen: Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten.
Außen: Herstellung der Winddichtheit von Wandschalungsbahnen sowie von Unterdeck- und Unterspannbahnen. Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen.

TESCON INVIS

30 m

6 cm

20



#### RAPID CELL

Schnell-Klebeband ohne Trennpapier

- Kein Ablösen, Aufsammeln und Entsorgen von Trennpapier
- Wasserfester Kleber
- Für luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2

Anwendung:

Für dauerhaft luftdichte Verklebung der Stöße von Holzwerkstoffplatten. Auch für Verklebung der Bahnenüberlappungen von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen sowie Rieselschutzbahnen geeignet.

RAPID CELL Schnell-Klebeband

30 m

5 cm

24



#### **TESCON NAIDECK**

Doppelseitiges Nageldichtungsband

- Sehr gute Abdichtwirkung
- Fließfähiger, bitumenfreier Butylkleber, dringt tief in die Struktur von Unterdeckungen ein
- Wasserbeständig
- Geeignete Zusatzmaßnahme für naht- und perforationsgesicherte Unterdeckungen

Anwendung:

Nageldichtband unterhalb der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. TESCON NAIDECK dient auch, bei entsprechenden Anforderungen, als geeignete Zusatzmaßnahme zur Herstellung einer Behelfsdeckung.

TESCON NAIDECK

20 m

5 cm

24



#### **TESCON VANA patch**

Klebe-Pflaster

- Vorkonfektioniertes Klebe-Pflaster für innen und außen, 6 Monate frei bewitterbar
- Verarbeitungsfertig, überstehende Trennlage ist leicht zu entfernen
- Luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- Wasserfester Kleber

Anwendung

Klebe-Pflaster für einfaches, schnelles und dauerhaft dichtes Abkleben von Einblasöffnungen und für Reparaturen.

TESCON VANA patch

18 cm

18 cm

150

**Artikel** Beschreibung / Anmerkungen

Länge

**Breite** 

**VPE**Verpackungseinheit (Stück / Karton)



#### **TESCON PROFIL**

Eckklebeband mit drei getrennt abziehbaren Folienstreifen

- Eckklebeband für innen und außen, 6 Monate frei bewitterbar, überputzbar, wasserfester Kleber

Anwendung:

Eckanschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen. Dazu gehören Anschlüsse von Dach- bzw. Wandeinbauteilen an Unterdeck-/ Unterspann- bzw. Wandschalungsbahnen. Weiterhin Anschlüsse an Holzwerkstoffplatten.

TESCON PROFIL

30 m

6 cm

20



#### **CONTEGA PV**

Putzanschlussband

- Für definierte Übergänge zwischen Dampfbremse/Einbauteilen und Putz, einfach einputzbar
- Luftdichtung nach DIN 4108, SIA 180 und OENORM B 8110-2

Anwendung:

Putzanschlussband mit dampfbremsenden Eigenschaften und integrierter Armierung für dauerhaft sichere Anschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen an zu verputzende Untergründe.

CONTEGA PV
Putzanschlussband

15 m

20 cm

4



#### **CONTEGA SL**

Zweilagiges Putzanschlussband

- Dampfbremsende und luftdichte Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen im Innenbereich
- $\ Vliesseite \ \ddot{u}berputzbar, mit \ drei \ Klebestreifen \ im \ Holz-, \ Mauerwerks- \ und \ Betonbau \ flexibel einsetzbar$

nwenduna:

Anschlussband für den innenseitigen luftdichten Abschluss von wärmegedämmten Fugen beim Einbau von Fenstern und Türen. Im Mauerwerks- und Holzbau flexibel einsetzbar.

CONTEGA SL

30 m

8,5 cm

8



#### CONTEGA EXO

Anschlussband für außen

- Diffusionsoffene Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen im Außenbereich
- $Monolithis che TEEE-Funktions membran-aktiver \ Feuchtetransport$
- Vliesseite überputzbar, mit drei Klebestreifen im Holz- und Mauerwerksbau flexibel einsetzbar

Anwendung

Anschlussband für außenseitigen winddichten und schlagregensicheren Abschluss von wärmegedämmten Fugen beim Einbau von Fenstern und Türen. Im Mauerwerks- und Holzbau flexibel einsetzbar.

CONTEGA EXO
Anschlussband für außen

30 m

8,5 cm

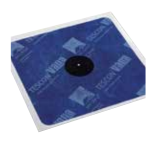
8

**Artikel** Beschreibung / Anmerkungen

Länge

**Breite** 

**VPE** Verpackungseinheit (Stück / Karton)



#### **KAFLEX** mono

Kabel-Manschetten für 1 Kabel, Ø 6-12 mm

- Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung innen und außen
- Hochwertiges EPDM extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- Wasserfest, auch für Durchdringungen in Fassade und Unterdeckungen geeignet
- Kabel können nachträglich noch geschoben oder gezogen werden

#### Anwendung

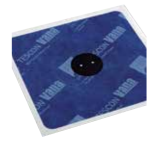
Optimal geeignet für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln und Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen.

KAFLEX mono abel-Manschetten für 1 Kabel

14.5 cm

14.5 cm

30



#### KAFLEX duo

Kabel-Manschetten für 2 Kabel, Ø 6-12 mm

- Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung innen und außen
- Hochwertiges EPDM extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- Wasserfest, auch für Durchdringungen in Fassade und Unterdeckungen geeignet
- Kabel können nachträglich noch geschoben oder gezogen werden
- 6 Monate frei bewitterbar

#### Anwendung

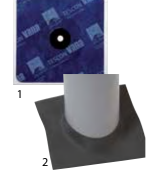
Optimal geeignet für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln und Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen.

**KAFLEX duo**Kabel-Manschetten für 2 Kabel

14,5 cm

14,5 cm

30



#### Roflex

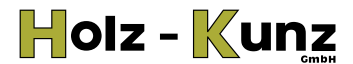
#### Leerrohrmanschette

- Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung
- Hochwertiges EPDM extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- Auch für Durchdringungen im Außenbereich geeignet
- Kabel und Rohre können nachträglich noch geschoben oder gezogen werden, ohne dass die Dichtung beschädigt wird

#### Anwenduna

Optimal geeignet für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln und Leerrohren durch die Dampfbrems- und Luftdichtungsebene innen gemäß DIN 4108-7 und durch die Winddichtungsebene außen (schlagregensicher).

Roflex 20¹ Leerrohrmanschette, d = 15-30 mm	14,5 cm	14,5 cm	30
Roflex 50 <sup>2</sup> Leerrohrmanschette, d = 50-90 mm	14, 0 cm	14, 0 cm	20
<b>Roflex 100</b> <sup>2</sup> Leerrohrmanschette, d = 100-120 mm	20 cm	20 cm	20
<b>Roflex 150</b> <sup>2</sup> Leerrohrmanschette, d = 120-170 mm	25 cm	25 cm	20



## Holz-Kunz GmbH

Brühlstraße 4 – 6 76698 Ubstadt-Weiher, OT Stettfeld

Fon: 0 7253/94 50 – 0 Fax: 0 7253/94 50 – 50

info@holz-kunz.de www.holz-kunz.de



# IN ALLEN VARIATIONEN UND AUSFÜHRUNGEN