

## 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 CO<sub>2</sub>-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






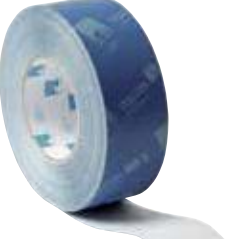
## Verfügbare Lagerware / pro clima

Artikel Beschreibung / Anmerkungen	Länge	Breite	VPE Verpackungseinheit (Stück / Palette)
 <p><b>Intello Plus</b> Feuchtvariable Dampfbremsbahn</p> <p>Armierte hydrosafe Hochleistungs-Dampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuchtevariabel mit 100-facher Spreizung, dadurch bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel</li> <li>- Sehr geringe Dehnung in Kombinationen mit Einblasdämmstoffen</li> </ul> <p>Anwendung: Einsatz als Dampfbremse und Luftdichtungsbahn bei allen außen diffusionsoffenen Konstruktionen.</p>	50 m	1,5 m	20
	50 m	3,0 m	20
 <p><b>DA connect</b> Dampfbremis- und Luftdichtungsbahn</p> <p>Dampfbremis- und Luftdichtungsbahn für Aufdachdämmungen mit 2 integrierten Selbstklebezonen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schützt die Konstruktion während der Bauphase vor Witterungseinflüssen: Wasserabweisend und wasserfest, begehbar</li> <li>- Dient gleichzeitig als Dampfbremis- und Luftdichtungsebene</li> </ul> <p>Anwendung: Einsatz als Dampfbremis- und Luftdichtungsbahn auf Schalungen unter Aufsparrendämmungen. Geeignet für alle außen diffusionsoffenen Dachkonstruktionen.</p>	50 m	1,5 m	20
	50 m	3,0 m	20
 <p><b>Dasatop</b> Feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremsbahn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Höchste Sicherheit durch Sub-and-Top-Verlegung</li> <li>- Feuchtevariabel: Schutz der Wärmedämmung im Gefach gleichzeitig auf dem Sparren extrem diffusionsoffen</li> <li>- Besonders reißfest durch Vliesverstärkung: kein Spleißen oder Weiterreißen</li> </ul> <p>Anwendung: Verlegung der Sub-and-Top-Dampfbremis- und Luftdichtungsbahn von außen für alle Konstruktionen mit diffusionsoffenen Unterdeck- bzw. Unterspannbahnen, auch in Kombination mit Holzfaser- und MDF-Unterdeckplatten sowie diffusionsoffenen Aufdachdämmsystemen.</p>	50 m	1,5 m	20
	50 m	3,0 m	20
 <p><b>Dasaplano 0,1 connect</b> Luftdichtungsbahn</p> <p>Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von außen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einfache Verlegung flächig über Sparren und Dämmung</li> <li>- Aktiver Feuchtetransport für trockene und sichere Wärmedämmkonstruktionen, luftdicht und hochdiffusionsoffen</li> <li>- Schnelle und sichere Verklebung durch integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtung</li> </ul> <p>Anwendung: Für die Dachsanierung von außen bei Volldämmung des bestehenden Sparrengefachs.</p>	50 m	1,5 m	20
	50 m	3,0 m	20

## Verfügbare Lagerware / pro clima

<b>Artikel</b> Beschreibung / Anmerkungen	<b>Länge</b>	<b>Breite</b>	<b>VPE</b> Verpackungseinheit (Stück / Palette bzw. Karton)
	<p><b>Solitex UD connect</b>                      Unterspannbahn</p> <p>3-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn, mit zwei integrierten Selbstklebezonen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochdiffusionsoffen mit feuchtevariablem Diffusionswiderstand bis unter 0,02 m</li> <li>- Höchste Alterungsbeständigkeit, Thermostabilität und Sicherheit durch schlagregendichte TEEE-Membran, Wassersäule &gt; 2.500 mm</li> <li>- Schnelle und sichere Verklebung durch integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnlängsrichtung</li> </ul> <p>Anwendung:                      Einsatz als diffusionsoffene Unterspannung oder Unterdeckung auf Schalungen, MDF und Holzfasernerdeckplatten und Wärmedämmstoffen aller Art.</p>		
<b>Solitex UD connect</b> Unterspannbahn	50 m	1,5 m	20
	<p><b>Solitex Fronta Quattro</b>                      Wandschalungsbahn</p> <p>3-lagige Wandschalungsbahn mit erhöhter UV-Beständigkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochdiffusionsoffen und gleichzeitig maximal schlagregendicht</li> <li>- Porenfreie TEEE-Funktionsmembran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab</li> <li>- Hinter Lückenschalungen nicht sichtbar</li> <li>- Höchste Alterungsbeständigkeit und Thermostabilität dank TEEE-Membran</li> </ul> <p>Anwendung:                      Für Lückenschalungen und geschlossene Fassaden.</p>		
<b>Solitex Fronta Quattro</b> Wandschalungsbahn	50 m	1,5 m	20
	50 m	3 m	20
	<p><b>DA-S</b>                      Dampfbremsstreifen</p> <p>Zeitsparende Verarbeitung: Dampfbremsstreifen bereits vorgeschritten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schutz durch robuste Schutzvliese</li> <li>- Hoher Bauteilschutz durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand</li> </ul> <p>Anwendung:                      Streifen aus INTESANA zum Abkleben von Fugen oder als Reperaturstreifen für Undichtheiten.</p>		
<b>DA-S</b> Dampfbremsstreifen	100 m	0,21 m	56
	<p><b>Orcon F</b>                      Allround-Anschlusskleber</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sehr hohe Klebkraft bei schneller Trocknung (ohne Anpresslatte auf tragfähigen Untergründen)</li> <li>- Luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2</li> <li>- Sehr dehnfähig, dauerelastisch, dringt tief in den Untergrund ein</li> </ul> <p>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</p>		
<b>Orcon F</b> Allround-Anschlusskleber	Kartusche 310 ml		20
	Schlauchfolie 600 ml		12

## Verfügbare Lagerware / pro clima

<b>Artikel</b> Beschreibung / Anmerkungen	<b>Länge</b>	<b>Breite</b>	<b>VPE</b> Verpackungseinheit (Stück / Karton)
 <p><b>Tescon Primer RP</b> Lösemittelfreie Grundierung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Keine Trocknung erforderlich, tiefes Eindringen des Primers, sehr gute Verfestigung</li> <li>- Verklebung kann bei saugfähigen Untergründen direkt im feuchten Primer erfolgen</li> <li>- Verarbeitung auch bei Frost möglich</li> </ul> <p>Anwendung: Haftgrundierung für Holz, Holzfaserverplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatten bzw. Ertüchtigung des Untergrundes für die anschließende Verklebung mit pro clima Klebebändern.</p>			
<p><b>Tescon Primer RP</b> Lösemittelfreie Grundierung</p>	Spenderflasche 1 l		6
 <p><b>UNI TAPE</b> Universal-Klebeband</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Im Innenbereich universell einsetzbar</li> <li>- Für luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2</li> <li>- Hohe Anfangsklebkraft, wasserfester Kleber</li> <li>- Von Hand abreißbar</li> </ul> <p>Anwendung: 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.</p>			
<p><b>UNI TAPE</b> Universal-Klebeband</p>	30 m	6 cm	20
 <p><b>TESCON VANA</b> Allround-Klebeband mit Vliesträger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allround-Klebeband für innen und außen, 6 Monate frei bewitterbar, überputzbar</li> <li>- Mit anschmiegsamem Vliesträger von Hand abreißbar</li> <li>- Für luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2</li> </ul> <p>Anwendung: Innen: Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten. Außen: Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen.</p>			
<p><b>TESCON VANA</b> Allround-Klebeband</p>	30 m	6 cm	20
	30 m	15 cm	2
 <p><b>TESCON No. 1</b> Allround-Klebeband mit Träger aus perforierter PE-Folie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allround-Klebeband für innen und außen, 3 Monate frei bewitterbar, überputzbar</li> <li>- Flexibler Träger, von Hand abreißbar, sehr dehnfähig und bleibend verformbar, optimal auch für Anschluss an Durchdringungen</li> <li>- Für luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2</li> </ul> <p>Anwendung: Innen: Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten. Außen: Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen.</p>			
<p><b>TESCON No. 1</b> Allround-Klebeband</p>	30 m	6 cm	20

## Verfügbare Lagerware / pro clima

<b>Artikel</b> Beschreibung / Anmerkungen	<b>Länge</b>	<b>Breite</b>	<b>VPE</b> Verpackungseinheit (Stück / Karton)
	<b>TESCON INVIS</b> 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.		
<b>TESCON INVIS</b> Schwarzes Allround-Klebeband	30 m	6 cm	20
	<b>RAPID CELL</b> 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 Dampfbrem- und Luftdichtungsbahnen sowie Rieselschutzbahnen geeignet.		
<b>RAPID CELL</b> Schnell-Klebeband	30 m	5 cm	24
	<b>TESCON NAIDECK</b> 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 geeigneten Dachkonstruktionen. TESCON NAIDECK dient auch, bei entsprechenden Anforderungen, als geeignete Zusatzmaßnahme zur Herstellung einer Behelfsdeckung.		
<b>TESCON NAIDECK</b> Doppelseitiges Nageldichtungsband	20 m	5 cm	24
	<b>TESCON VANA patch</b> 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.		
<b>TESCON VANA patch</b> Klebe-Pflaster	18 cm	18 cm	150

## Verfügbare Lagerware / pro clima

<b>Artikel</b> Beschreibung / Anmerkungen	<b>Länge</b>	<b>Breite</b>	<b>VPE</b> Verpackungseinheit (Stück / Karton)	
 <p><b>TESCON PROFIL</b> Eckklebeband</p>	<p><b>TESCON PROFIL</b> Eckklebeband mit drei getrennt abziehbaren Folienstreifen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eckklebeband für innen und außen, 6 Monate frei bewitterbar, überputzbar, wasserfester Kleber</li> </ul> <p>Anwendung: Eckanschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen. Dazu gehören Anschlüsse von Dach- bzw. Wandeinbauteilen an Unterdeck-/ Unterspann- bzw. Wandschalungsbahnen. Weiterhin Anschlüsse an Holzwerkstoffplatten.</p>	<p>30 m</p>	<p>6 cm</p>	<p>20</p>
 <p><b>CONTEGA PV</b> Putzanschlussband</p>	<p><b>CONTEGA PV</b> Putzanschlussband</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Für definierte Übergänge zwischen Dampfbremse/Einbauteilen und Putz, einfach einputzbar</li> <li>- Luftdichtung nach DIN 4108, SIA 180 und OENORM B 8110-2</li> </ul> <p>Anwendung: Putzanschlussband mit dampfbremsenden Eigenschaften und integrierter Armierung für dauerhaft sichere Anschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen an zu verputzende Untergründe.</p>	<p>15 m</p>	<p>20 cm</p>	<p>4</p>
 <p><b>CONTEGA SL</b> Zweilagiges Putzanschlussband</p>	<p><b>CONTEGA SL</b> Zweilagiges Putzanschlussband</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dampfbremsende und luftdichte Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen im Innenbereich</li> <li>- Vliesseite überputzbar, mit drei Klebestreifen im Holz-, Mauerwerks- und Betonbau flexibel einsetzbar</li> </ul> <p>Anwendung: Anschlussband für den innenseitigen luftdichten Abschluss von wärme gedämmten Fugen beim Einbau von Fenstern und Türen. Im Mauerwerks- und Holzbau flexibel einsetzbar.</p>	<p>30 m</p>	<p>8,5 cm</p>	<p>8</p>
 <p><b>CONTEGA EXO</b> Anschlussband für außen</p>	<p><b>CONTEGA EXO</b> Anschlussband für außen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diffusionsoffene Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen im Außenbereich</li> <li>- Monolithische TEEE-Funktionsmembran – aktiver Feuchttransport</li> <li>- Vliesseite überputzbar, mit drei Klebestreifen im Holz- und Mauerwerksbau flexibel einsetzbar</li> </ul> <p>Anwendung: Anschlussband für außenseitigen winddichten und schlagregensicheren Abschluss von wärme gedämmten Fugen beim Einbau von Fenstern und Türen. Im Mauerwerks- und Holzbau flexibel einsetzbar.</p>	<p>30 m</p>	<p>8,5 cm</p>	<p>8</p>



## Verfügbare Lagerware / pro clima

<b>Artikel</b> Beschreibung / Anmerkungen	<b>Länge</b>	<b>Breite</b>	<b>VPE</b> Verpackungseinheit (Stück / Karton)
	<p><b>KAFLEX mono</b>                      Kabel-Manschetten für 1 Kabel, Ø 6-12 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung innen und außen</li> <li>- Hochwertiges EPDM extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle</li> <li>- Wasserfest, auch für Durchdringungen in Fassade und Unterdeckungen geeignet</li> <li>- Kabel können nachträglich noch geschoben oder gezogen werden</li> </ul> <p>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.</p>		
<b>KAFLEX mono</b> Kabel-Manschetten für 1 Kabel	14,5 cm	14,5 cm	30
	<p><b>KAFLEX duo</b>                      Kabel-Manschetten für 2 Kabel, Ø 6-12 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung innen und außen</li> <li>- Hochwertiges EPDM extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle</li> <li>- Wasserfest, auch für Durchdringungen in Fassade und Unterdeckungen geeignet</li> <li>- Kabel können nachträglich noch geschoben oder gezogen werden</li> <li>- 6 Monate frei bewitterbar</li> </ul> <p>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.</p>		
<b>KAFLEX duo</b> Kabel-Manschetten für 2 Kabel	14,5 cm	14,5 cm	30
	<p><b>Roflex</b>                      Leerrohrmanschette</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung</li> <li>- Hochwertiges EPDM extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle</li> <li>- Auch für Durchdringungen im Außenbereich geeignet</li> <li>- Kabel und Rohre können nachträglich noch geschoben oder gezogen werden, ohne dass die Dichtung beschädigt wird</li> </ul> <p>Anwendung:                      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).</p>		
<b>Roflex 20<sup>1</sup></b> Leerrohrmanschette, d = 15-30 mm	14,5 cm	14,5 cm	30
<b>Roflex 50<sup>2</sup></b> Leerrohrmanschette, d = 50-90 mm	14,0 cm	14,0 cm	20
<b>Roflex 100<sup>2</sup></b> Leerrohrmanschette, d = 100-120 mm	20 cm	20 cm	20
<b>Roflex 150<sup>2</sup></b> Leerrohrmanschette, d = 120-170 mm	25 cm	25 cm	20

# Holz - Kunz

GmbH

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



# HOLZ

IN ALLEN VARIATIONEN  
UND AUSFÜHRUNGEN