

HIGH QUALITY PRODUCTS MADE IN GERMANY

KONTEX®

ISOLIERUNGS-PRODUKTE

GESAMTKATALOG

MIT PRODUKTSLEITSYSTEM



...alles ganz dicht!

Wir über uns

ISOLIERUNGSPRODUKTE 100% MADE IN OSTWESTFALEN/LIPPE

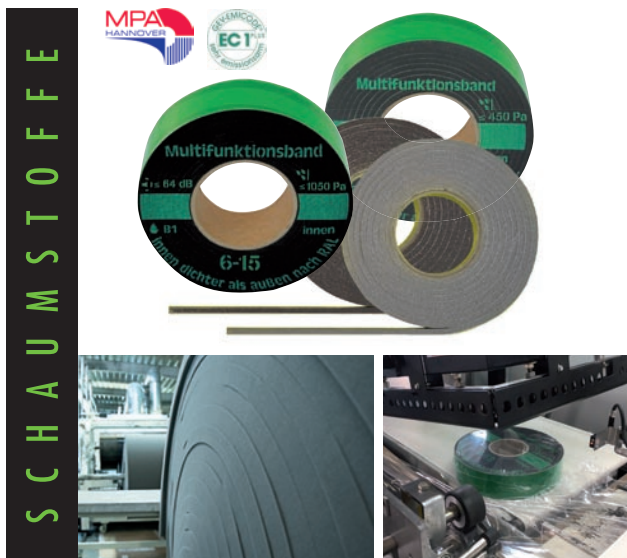
Die KONTEX® Bausysteme GmbH & Co. KG ist ein innovativer und leistungsstarker Industrie-Hersteller/Entwickler von qualitativ hochwertigen Produkten und modernen Systemen zum Isolieren von Bauelementen, Fenstern, Türen, Fassaden, Fugen, Rolllädenkästen etc.

An unserem Standort in Blomberg/Lippe produzieren wir in 4 Werkhallen auf über 8.000 m² Produktionsfläche schwerpunktmäßig Dichtfolien, Abdichtungsbahnen, komprimierte Schaumstoffbänder/-matten und Dichtstoffe für den Bauhandel und die Fenster-/Türenindustrie.

Multifunktionsbänder | Komprimierte Fugendichtbänder | Fensteranschlussfolien | Rolllädenkastendämmung | Dichtstoffe | Private Label Produkte



Neben unserer Eigenmarke KONTEX® bieten wir im Bereich Private Label bundesweit individuelle und flexible Lösungen für Unternehmen. Unsere Produkte sind im eigenen Labor geprüft, unterliegen ständiger Fremdüberwachung und entsprechen den höchsten Qualitäts- und Leistungsanforderungen.



Nach den anerkannten Regeln der Technik RAL/EnEV

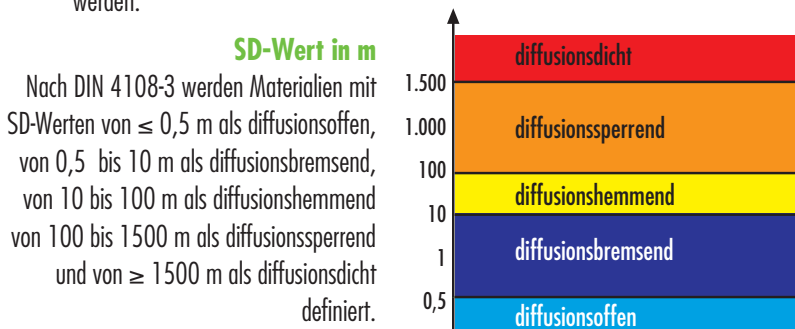
Um die Voraussetzungen für die Gebrauchstauglichkeit von Fenstern und Außentüren zu schaffen, sind für die Anschlussausbildung folgende Anforderungen zu erfüllen:

- Klare Trennung der Funktionsebenen und des Funktionsbereiches.
- Schutz der Anschlussfuge vor außen- und raumseitigen Belastungen.
- Die Konstruktion muss *raumseitig umlaufend mindestens luftdicht* ausgeführt werden.

Der Wetterschutz ist **schlagregendicht** auszuführen, eventuell eingedrungene Feuchtigkeit muss **kontrolliert nach außen** abgeführt werden können. Um Feuchtigkeitsschäden im Anschlussbereich zu vermeiden, müssen Bauteil – Fuge – Wand als Gesamtsystem gesehen werden. Das Gesamtsystem muss in Bezug auf die Wasserdampfdiffusion nach dem Prinzip „**innen dichter als außen**“ ausgeführt werden.

Wasserdampfdiffusionsverhalten der Dichtsysteme

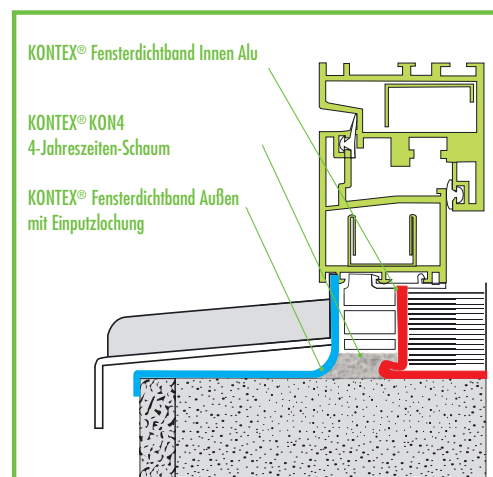
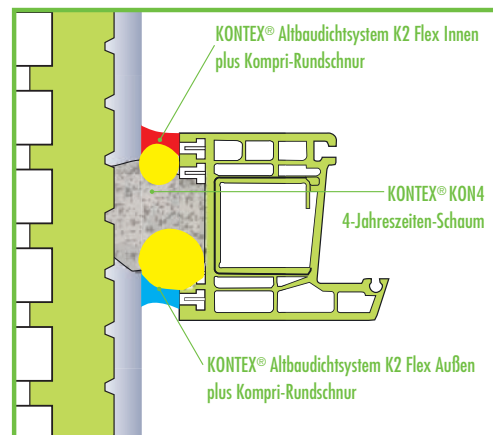
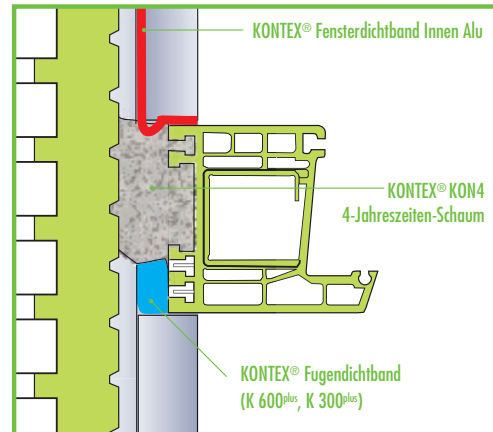
Kann Feuchtigkeit aus dem Fugenbereich nicht über Öffnungen in schlagregengeschützten Bereichen abgeführt werden oder bestehen besondere Belastungssituationen, muss das Diffusionsverhalten der einzusetzenden Dichtsysteme berücksichtigt werden.



Der SD-Wert beschreibt die Wasserdampfdurchlässigkeit und setzt sich zusammen aus dem materialspezifischen Kennwert – μ -Wert – und der Materialdicke in Metern: $SD = \mu \cdot s$.

Der μ -Wert beschreibt den Wasserdampfdiffusionswiderstand eines Materials verglichen mit einer ruhenden Luftschicht gleicher Dicke und Temperatur.

Unsere Produkte sind geprüft und unterliegen kontinuierlichen Eigen- und Fremdkontrollen.



Unsere Angaben in diesem Katalog beruhen auf den Ergebnissen in der Praxis und den bei uns durchgeführten Versuchen. Für diese Angaben übernehmen wir keine Garantie. Bei der Vielfalt der Werkstoffe haben wir keinen Einfluss auf die Werkstoffe selbst, noch auf deren Verarbeitung. Für unsere Angaben zu den Werkstoffen, sowie für die Angaben unseres technischen Beratungsdienstes übernehmen wir deshalb keine Haftung. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen. Weitere Angaben zur Verarbeitung und technischen Daten der jeweiligen Produkte entnehmen Sie den separaten Datenblättern unter www.kontex-bausysteme.de

	Seite	Rubrik
KONTEX® Systemdatenblätter		
■ Systemdatenblatt.....	6	
■ Systemdatenblatt Winter.....	7	
Fensterdichtbänder zur Abdichtung Raumseite innen		
■ Fensterdichtband Innen Alu SD \geq 1500	A 8	
■ Fensterdichtband Innen Alu mit Power Haft-Klebestreifen.....	A 8	
■ Fensterdichtband Innen Alu SD \geq 1500 mit Butylklebestreifen	A 9	
■ Fensterdichtband Innen IA SD \geq 1500 FIX	A 9	A
Fensterdichtbänder zur diffusionsoffenen Abdichtung außen		
■ Fensterdichtband Außen	B 10	
■ Fensterdichtband Außen mit Power Haft-Klebestreifen	B 10	
■ Fensterdichtband Außen mit Butylklebestreifen	B 11	
■ Fensterdichtband Außen mit Einputzlochung.....	B 11	
■ Fensterdichtband Außen mit Einputzlochung und Power Haft-Klebestreifen	B 12	B
Fensterdichtbänder zur variablen Abdichtung innen und außen		
■ Fensterdichtband KONVARI	C 13	
■ Fensterdichtband KONVARI mit Power Haft-Klebestreifen	C 13	C
Abdichtsystem für Aluminiumfensterbänke		
■ Drainage-System Systemkomponenten.....	D 14	
■ Drainage-System – Die Vorteile auf einen Blick	D 15	D
Folienkleber		
■ Profi-Folienkleber bis + 5 °C.....	E 17	
■ Hochleistungs-Dichtmasse TOP X bis - 0 °C (Extrem leistungsstarker Folienkleber und Dichtmasse für Dehnungsfugen innen und außen).....	E 17	
■ WINTER-EXTREM-FOLIENKLEBER WEF-10	E 18	E
Multifunktionsband		
■ Multifunktionsband Multi 3 E aktiv ^{plus}	F 19	
■ Multifunktionsband Multi Aktiv ^{plus}	F 20	
■ Multifunktionsband K 600 ^{plus} für den Fensterbankanschluss.....	F 21	F
Komprimierte Fugendichtbänder zur diffusionsoffenen Abdichtung außen		
■ Fugendichtband K 600 ^{plus}	G 22	
■ Fugendichtband K 600 ^{plus} MAX	G 23	
■ Fugendichtband K 300 ^{plus}	G 24	G
Bodenanschluss- und Bauwerksabdichtungen		
■ KSK kaltselfstklebende Bauabdichtung für Bodenanschlüsse außen	H 26	
■ Allround Bauabdichtung EX-trem ^{plus 5000} für diffusionsdichte Bodenanschlüsse Raumseite innen.....	H 26	
■ Verarbeitungsbeispiele KSK und Allround Bauabdichtung EX-trem ^{plus 5000}	H 27	H

	Seite	Rubrik
Untergrundversiegelung / Haftvermittler		
■ Allround-Primer	I 28	I
■ Sprühprimer	I 28	
<hr/>		
Altbau Dichtsystem K2 Flex		
■ K2 Flex Systemaufbau	J 29	J
■ K2 Flex Raumseite innen	J 30	
■ K2 Flex Raumseite außen	J 30	
■ Kompri-Rundschnur	J 31	
■ Profi Glättmittel	J 31	
<hr/>		
Dicht- & Klebstoff		
■ MULTIKON*** Allround Dicht- & Klebstoff	K 33	K
■ Kompri-Rundschnur	K 34	
■ Profi Glättmittel	K 34	
<hr/>		
Pistolenschaum / Pistolenschaumreiniger		
■ KON4 4-Jahreszeiten-Schaum	L 35	L
■ Profi-Pistolenschaumreiniger	L 36	
<hr/>		
Rolladenkasten-Dämmung / -Isolierung		
■ ISO-FIX ^{plus} Wärme- und Schalldämm-Matte für Rolladenkästen	M 37	M
■ ISO-FIX ^{plus} Kleber	M 37	
<hr/>		
Zubehör		
■ Schlauchbeutel- und Kartuschenpistolen	N 38	N
■ Schaumpistolen	N 39	
■ Montagesystainer	N 40	
<hr/>		

Systemdatenblatt

• Für innen und außen



Fensterdichtband Außen



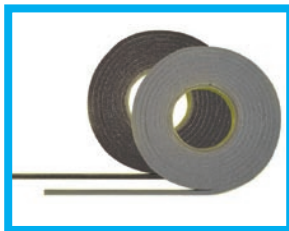
Multifunktionsband
Multi 3 E aktiv+plus



Fensterdichtband KONVARI
mit variablem SD-Wert



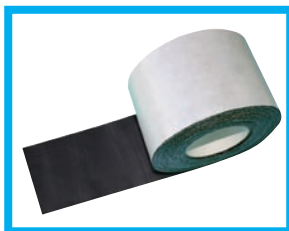
Fensterdichtband Innen Alu



Fugendichtbänder BG1
Fugendichtbänder BG2



Altbau-Dichtsystem
K2 Flex Außen



KSK Bauabdichtung
für Bodenanschlüsse außen



Fensterdichtband Innen Alu
mit Power Haft-Klebestreifen



Altbau-Dichtsystem
K2 Flex Innen



Allround Bauabdichtung
EX-trem+5000

Zubehör



Hochleistungs-Dichtmasse TOP X
Profi-Folienkleber



Allround-Primer

Dämmung



KON4 4-Jahreszeiten-Schaum



Kompri-Rundschnur
Hinterfüllmaterial mit
Komprimierungs-Hohlkern

...alles ganz dicht!

Winter-Systemdatenblatt

Für alle, die nicht so schnell frieren! **bis -5 °C**

• Für innen und außen



Multifunktionsband Multi 3 E aktiv^{plus}



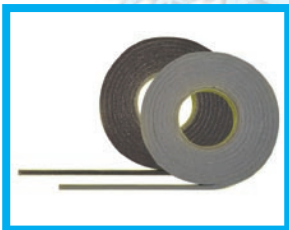
Fensterdichtband KONVARI mit variablem SD-Wert



Fensterdichtband Außen



Fensterdichtband Innen Alu



Komprimierte Fugendichtbänder FAST-Ausführung



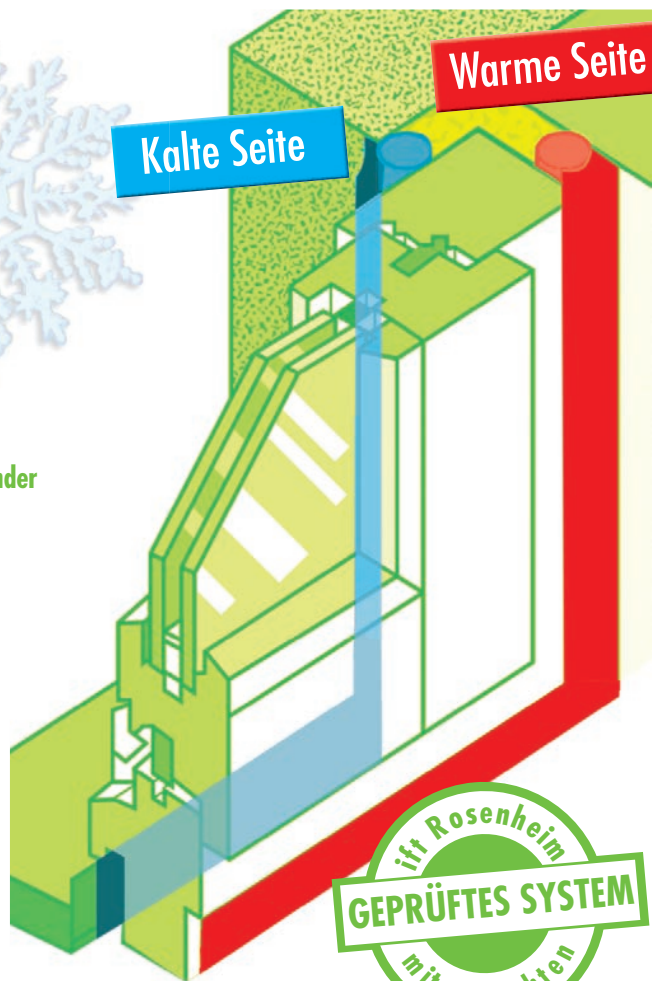
Fensterdichtband Innen Alu mit Power Haft-Klebestreifen



KSK Bauabdichtung für Bodenanschlüsse außen



Allround Bauabdichtung EX-trem^{plus5000}



ift Rosenheim
GEPRÜFTES SYSTEM
mit Gutachten

Zubehör



Hochleistungs-Dichtmasse TOP X



Verarbeitbar bis -10 °C

WINTER-EXTREM-FOLIENKLEBER WEF-10



Winter-Thermosyainer für Schaum, Kartuschen und Schlauchbeutel



KON4 4-Jahreszeiten-Schaum

Dämmung

Fensterdichtband Innen Alu SD \geq 1500

Eigenschaften:

- diffusionsdicht
- hoher SD-Wert von \geq 1500
- form- und faltbar/ideal für Ecken und Fugen
- Aluminiumband mit beidseitig Vlies
- das Vlies löst sich auch bei hohen Beanspruchungen nicht vom Untergrund
- wechselseitig verwendbar
- vielseitig einsetzbar
- einseitig selbstklebend
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- reißfestes Klebeflächen-Schutzpapier
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband Innen Alu wird zur diffusionsdichten Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Innenbereich eingesetzt. Auch für den Metall-/Wintergartenbau geeignet. Ideal zur Innenabdichtung bei Wärmeputz-Fassaden.



SD \geq 1500



Variante A: Blendrahmenkleber

Lieferform:				
Rollen (lfm):	à 25			
VPE:	Breite	Menge	Breite	Menge
	50 mm	100 lfm	200 mm	100 lfm
	70 mm	100 lfm	250 mm	100 lfm
	100 mm	100 lfm	300 mm	25 lfm
	150 mm	100 lfm		
Farbe:	silberweiß			

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Warme Seite

Fensterdichtband Innen Alu mit Power Haft-Klebestreifen – breitflächig selbstklebend

Eigenschaften:

- diffusionsdicht
- hoher SD-Wert von \geq 1500
- form- und faltbar / ideal für Ecken und Fugen
- vielseitig einsetzbar
- beidseitig selbstklebend
- im Regelfall keine zusätzliche Dichtmasse notwendig
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband Innen Alu mit Power Haft-Klebestreifen wird zur diffusionsdichten Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Innenbereich eingesetzt. Auch für den Metall-/Wintergartenbau geeignet. Ideal zur Innenabdichtung bei Wärmeputz-Fassaden.



* Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen

SD \geq 1500
 • 100 % diffusionsdicht
 • keine Dichtmasse*
 • schnellere Verarbeitung



Variante B: Power Haft-Kleber Blendrahmenkleber

Variante C: Power Haft-Kleber Blendrahmenkleber

Variante D: Power Haft-Kleber Blendrahmenkleber

Variante E: Power Haft-Kleber Blendrahmenkleber

Lieferform:				
Rollen (lfm):	à 50			
VPE:	Breite	Menge	Breite	Menge
	50 mm	500 lfm	100 mm	250 lfm
	70 mm	350 lfm	150 mm	150 lfm
Farbe:	silberweiß			

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Warme Seite

Fensterdichtband Innen Alu mit Butylklebestreifen SD \geq 1500

Eigenschaften:

- diffusionsdicht
- hoher SD-Wert von \geq 1500
- form- und faltbar/ideal für Ecken und Fugen
- Aluminiumband mit beidseitig Vlies
- das Vlies löst sich auch bei hohen Beanspruchungen nicht vom Untergrund
- wechselseitig verwendbar
- vielseitig einsetzbar
- einseitig selbstklebend
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- reißfestes Klebeflächen-Schutzpapier
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband Innen Alu mit Butylklebestreifen wird zur diffusionsdichten Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Innenbereich eingesetzt. Auch für den Metall-/Wintergartenbau geeignet. Ideal zur Innenabdichtung bei Wärmeputz-Fassaden.



SD \geq 1500



Variante C: Power Haft-Kleber
Blendrahmenkleber

Lieferform:				
Rollen (lfm):	à 25			
VPE:	Breite	Menge	Breite	Menge
	50 mm	100 lfm	200 mm	100 lfm
	70 mm	100 lfm	250 mm	100 lfm
	100 mm	100 lfm	300 mm	100 lfm
	150 mm	100 lfm		
Farbe:	silberweiß			

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Fensterdichtband IA SD \geq 1500 FIX

Eigenschaften:

- 100 % diffusionsdicht / SD \geq 1500
- form- und faltbar/ideal für Ecken und Fugen
- beidseitig Vlies → überputz-, überstreich-, übertapezierbar
- wechselseitig verwendbar
- vielseitig einsetzbar
- nachträgliche Montage möglich
- schnelle Montage durch Selbstklebestreifen
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- reißfestes Klebeflächen-Schutzpapier
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig

- Zur schnellen, nachträglichen, diffusionsdichten Altbauansanierung innen
- Ergänzungskomponente zum KONTEX® Multifunktionsbandsystem
- Ergänzungskomponente bei Wärmedämm-Fassaden



SD \geq 1500



Variante A: 1 Selbstklebestreifen, einseitig selbstklebend

Variante B: 2 Selbstklebestreifen, einseitig selbstklebend

Variante C: 1 Selbstklebestreifen, wechselseitig selbstklebend

Lieferform:		
Rollen (lfm):	à 25	
VPE:	Breite	Menge
	50 mm	100 lfm
	70 mm	100 lfm
	100 mm	100 lfm
	150 mm	100 lfm
Farbe:	silberweiß	

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



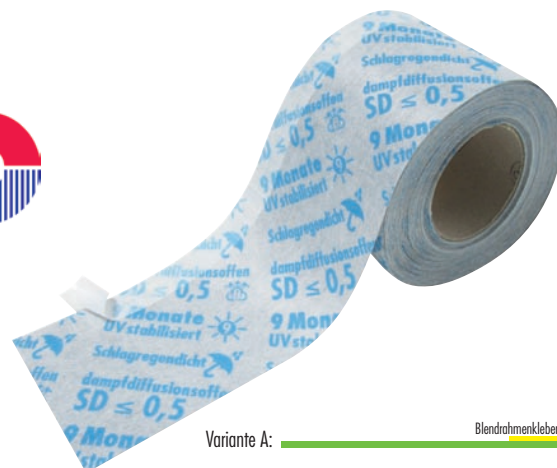
Fensterdichtband Außen diffusionsoffen

Eigenschaften:

- wasserundurchlässig
- diffusionsoffen
- UV-stabilisiert (bis zu 9 Monate)
- wechselseitig verwendbar
- einseitig selbstklebend
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- der Klebestreifen ist lange schlagregenfest
- reißfestes Klebeflächen-Schutzpapier
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband Außen wird zur diffusionsoffenen Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Außenbereich eingesetzt. Auch für das Maler-/Isolierungsputzhandwerk geeignet.



Variante A: Blendrahmenkleber

Lieferform:

Rollen (lfm):	à 25			
VPE:	Breite	Menge	Breite	Menge
	50 mm	100 lfm	200 mm	100 lfm
	70 mm	100 lfm	250 mm	100 lfm
	100 mm	100 lfm	300 mm	25 lfm
	150 mm	100 lfm		
Farbe:	grau			

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Fensterdichtband Außen mit Power Haft-Klebestreifen – breitflächig selbstklebend

Eigenschaften:

- wasserundurchlässig
- diffusionsoffen
- UV-stabilisiert (bis zu 9 Monate)
- beidseitig selbstklebend
- im Regelfall keine zusätzliche Dichtmasse notwendig
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband Außen mit Power Haft-Klebestreifen wird zur diffusionsoffenen Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Außenbereich eingesetzt. Auch für das Maler-/Isolierungsputzhandwerk geeignet.

- keine Dichtmasse*
- schnellere Verarbeitung



Variante B: Power Haft-Kleber Blendrahmenkleber
 Variante C: Power Haft-Kleber Blendrahmenkleber
 Variante D: Power Haft-Kleber Blendrahmenkleber
 Variante E: Power Haft-Kleber Blendrahmenkleber

Lieferform:

Rollen (lfm):	à 50			
VPE:	Breite	Menge	Breite	Menge
	50 mm	500 lfm	100 mm	250 lfm
	70 mm	350 lfm	150 mm	150 lfm
Farbe:	grau			

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



* Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen

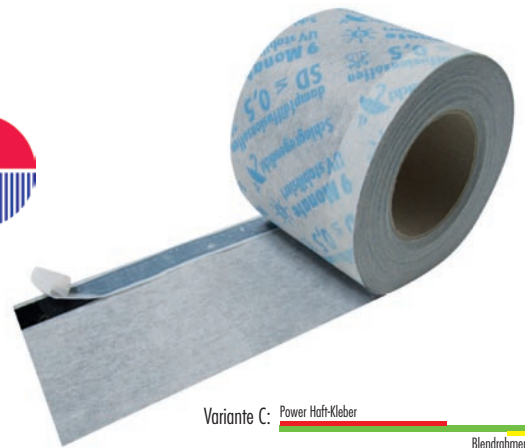
Fensterdichtband Außen mit Butylklebestreifen – diffusionsoffen

Eigenschaften:

- wasserundurchlässig
- diffusionsoffen
- UV-stabilisiert (bis zu 9 Monate)
- wechselseitig verwendbar
- beidseitig selbstklebend
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- der Klebestreifen ist lange schlagregenfest
- reißfestes Klebeflächen-Schutzpapier
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband Außen mit Butylklebestreifen wird zur diffusionsoffenen Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Außenbereich eingesetzt. Auch für das Maler-/Isolierungsputzhandwerk geeignet.



Variante C: Power Haft-Kleber Blendrahmenkleber

Lieferform:				
Rollen (lfm):	à 25			
VPE:	Breite	Menge	Breite	Menge
	50 mm	100 lfm	100 mm	100 lfm
	70 mm	100 lfm	150 mm	100 lfm
Farbe:	grau			

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Fensterdichtband Außen mit Einputzlochung – diffusionsoffen

Eigenschaften:

- wasserundurchlässig
- diffusionsoffen
- UV-stabilisiert (bis zu 9 Monate)
- wechselseitig verwendbar
- einseitig selbstklebend
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- der Klebestreifen ist lange schlagregenfest
- reißfestes Klebeflächen-Schutzpapier
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband Außen mit Einputzlochung wird zur diffusionsoffenen Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Außenbereich eingesetzt. Auch für das Maler-/Isolierungsputzhandwerk geeignet.



- weniger Dichtmasse
- schnellere Verarbeitung
- doppelter Halt



Variante A: Blendrahmenkleber

Lieferform:				
Rollen (lfm):	à 25			
VPE:	Breite	Menge	Breite	Menge
	50 mm	100 lfm	200 mm	100 lfm
	70 mm	100 lfm	250 mm	100 lfm
	100 mm	100 lfm	300 mm	100 lfm
	150 mm	100 lfm		
Farbe:	grau			

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Fensterdichtband Außen mit Einputzlochung und Power Haft-Klebestreifen breitflächig selbstklebend

Eigenschaften:

- wasserundurchlässig
- diffusionsoffen
- UV-stabilisiert (bis zu 9 Monate)
- beidseitig selbstklebend
- im Regelfall keine zusätzliche Dichtmasse notwendig
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband Außen mit Einputzlochung und Power Haft-Klebestreifen wird zur diffusionsoffenen Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür- und Bau-werk im Außenbereich eingesetzt. Auch für das Maler-/Isolierungspulzhandwerk geeignet.



* Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen

- keine Dichtmasse*
- schnellere Verarbeitung



Variante B:	Power Haft-Kleber	Blendrahmenkleber
Variante C:	Power Haft-Kleber	Blendrahmenkleber
Variante D:	Power Haft-Kleber	Blendrahmenkleber

Lieferform:

Rollen (lfm):	à 50			
VPE:	Breite	Menge	Breite	Menge
	70 mm	350 lfm	150 mm	150 lfm
	100 mm	250 lfm		
Farbe:	grau			

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Fensterdichtband KONVARI mit variablem SD-Wert, für innen und außen

Eigenschaften:

- wasserundurchlässig
- diffusionsoffen bis diffusionsbremsend
- UV-stabilisiert (bis zu 9 Monate)
- einseitig selbstklebend
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband KONVARI wird zur Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Innen- und Außenbereich nach dem Prinzip des diffusionsfähigen Feuchteausgleichs eingesetzt.

• Für innen und außen



Variante A: Blendrahmenkleber

Lieferform:				
Rollen (lfm):	à 25			
VPE:	Breite	Menge	Breite	Menge
	50 mm	100 lfm	100 mm	100 lfm
	70 mm	100 lfm	150 mm	100 lfm
Farbe:	weiß			

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Fensterdichtband KONVARI mit Power Haft-Klebestreifen und variablem SD-Wert, für innen und außen

Eigenschaften:

- wasserundurchlässig
- diffusionsoffen bis diffusionsbremsend
- UV-stabilisiert (bis zu 9 Monate)
- beidseitig selbstklebend
- im Regelfall keine zusätzliche Dichtmasse notwendig
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband KONVARI wird zur Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Innen- und Außenbereich nach dem Prinzip des diffusionsfähigen Feuchteausgleichs eingesetzt.



• Für innen und außen
• keine Dichtmasse*
• schnellere Verarbeitung

Variante B: Power Haft-Kleber Blendrahmenkleber
 Variante C: Power Haft-Kleber Blendrahmenkleber
 Variante D: Power Haft-Kleber Blendrahmenkleber

Lieferform:				
Rollen (lfm):	à 50			
VPE:	Breite	Menge	Breite	Menge
	50 mm	500 lfm	100 mm	250 lfm
	70 mm	350 lfm	150 mm	150 lfm
Farbe:	weiß			

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



* Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen

Drainage-System Das Abdichtungssystem für Aluminiumfensterbänke

KONTEX® Drainage-System – die Dichtebene nach RAL/EnEv unter der Aluminiumfensterbank

Zur Abdichtung von Aluminiumfensterbänken nach RAL/EnEv ist eine zweite, wasserführende, wannenförmige Dichtungsebene, mit ausreichend Gefälle vorgeschrieben. Eindringendes Wasser, z.B. durch Schlagregen oder Tauwasser unter der Fensterbank muss auf der zweiten Dichtebene gesammelt und kontrolliert nach außen abgeführt werden. Das KONTEX® Drainage-System ermöglicht eine einfache, rationelle Abdichtung der zweiten Dichtebene unter der Fensterbank. Die Montage kann sowohl vor aufbringen des WDV- Systems als auch danach erfolgen. Ein zweites Anfahren der Baustelle ist somit nicht erforderlich.

NEU
★ einfach genial
★ genial einfach



RUNDUM
nach
RAL/EnEv
DICHT

Systemkomponenten:

KONTEX®

Drainage-Ecken

- rechte und linke Ausführung
- mit und ohne Selbstklebung
- aufgedrucktes Längenmaß
- Anschluss zur Abdichtungsbahn durch wasserfesten UV-Klebstoff



KONTEX®

Drainage-Abdichtungsbahn

- beidseitig selbstklebend
- Fixierung am Baukörper durch bewährte KONTEX® Power-Haft-Technologie und Einputzlochung



- Materialeigenschaften:**
- Brandschutzklasse B2
 - 1050 Pa schlagregendicht
 - Luftdichtheitsklasse 4
 - diffusionsoffen $SD \leq 0,5$
 - alkalibeständig
 - beständig gegen Mikroorganismen



KONTEX®

Hochleistungs-Dichtmasse TOP X

- nach Aushärtung dauerelastisch
- lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- dauerklebrig und haftstark
- hohe Dehnbarkeit/Bewegungsaufnahme
- hält auf nahezu allen baurelevanten Untergründen



KONTEX®

Drainage-Dämmkeil

- druckfester Polystyrol-Hartschaum
- wärmedämmend $\lambda = 0,035 \text{ W/mk}$
- 5° Neigungswinkel
- einfache Verarbeitung



KONTEX® Drainage System – Die Vorteile auf einen Blick:

- Verarbeitung vor und nach der Montage des WDVS möglich
- für alle gängigen Aluminium-Fensterbänke einsetzbar
- dauerhaft schlagregendichte Ausführung
- thermische Längenänderungen der Aluminiumfensterbank werden problemlos durch dauerelastische Dichtmasse aufgenommen.
- rationeller Bauablauf durch vorgefertigte, passgenaue Ecken
- keine Kältebrücken unter der Fensterbank
- diffusionsoffenes System ermöglicht Ablüften der Bauanschlussfuge
- sehr gute Verankerung der Dichtbahn mit dem Baukörper durch bewährte KONTEX® Power-Haft-Technologie und Einputzlochung

Lieferform:				
Ausladung Aluminiumfensterbank*	KONTEX® Drainage-Abdichtungsbahn		Größe KONTEX® Drainage-Innenecke	Größe KONTEX® Drainage-Dämmkeil
	Größe	VPE bei 50 Lfm./Rolle		
50 mm 70 mm	70 mm	350 Lfm.	370 x 120 mm VPE = 50 Stck. rechts 50 Stck. links	1000 x 370 x 5/31 mm VPE = 60 Stck.
90 mm 110 mm	110 mm	200 Lfm.		
130 mm 150 mm	150 mm	150 Lfm.		
165 mm 180 mm	180 mm	100 Lfm.		
195 mm 210 mm	210 mm	100 Lfm.		
225 mm 240 mm	240 mm	100 Lfm.		
260 mm 280 mm	280 mm	50 Lfm.		
300 mm 320 mm	320 mm	50 Lfm.		
340 mm 360 mm	360 mm	50 Lfm.		
380 mm 400 mm	400 mm	50 Lfm.		

KONTEX® Hochleistungs-Dichtmasse TOP X, 290 ml Kartusche

VPE 20 Stck.

* am Beispiel: Gutmann Aluminium-Fensterbank GS 40, BUG Windowsills Standard

KONTEX®



...alles ganz dicht!

Im **KONTEX-T**
mit den anerkannten Regeln der Technik

Profi-Folienkleber

Eigenschaften:

- sehr gut verarbeitbar
- lösemittel- und silikonfrei
- geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- maximale Gesamtverformung 10 %
- farbecht, witterungs- und UV-beständig
- wasserfest nach Aushärtung
- nach vollständiger Aushärtung sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452 (s. Bemerkung)

Einsatzgebiete:

KONTEX® Profi-Folienkleber ist ein hochwertiger, plastoelastischer, einkomponentiger Dichtstoff zum Verkleben/Dichten der KONTEX® Fensterdichtbänder am Baukörper.



Lieferform:	
Verpackung:	600 ml Schlauchbeutel (20 pro Karton)
	310 ml Kartusche (20 pro Karton)
Farbe:	weiß



Hochleistungs-Dichtmasse TOP X Extrem leistungsstarker Folienkleber und Dichtmasse für Dehnungsfugen innen und außen

Eigenschaften:

- sehr gut verarbeitbar (auch im Winter)
- Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen
- Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +90 °C
- haftet im Regelfall ohne Primer
- auch für Untergründe mit Restfeuchte geeignet
- haftet auf fast allen bauüblichen Untergründen
- nach Aushärtung dauerelastisch
- maximale Gesamtverformung 25 %
- ideal bei größeren Dehnungsfugen
- sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452
- farbecht, witterungs- und UV-beständig
- schnellere und sicherere Aushärtung/Verklebung der KONTEX® Fensterdichtbänder
- nahezu geruchlos
- lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- nicht korrosiv
- keine Fleckenbildung auf Marmor und Granit
- härtet blasenfrei aus

Einsatzgebiete:

Die KONTEX® Hochleistungs-Dichtmasse TOP X ist eine hochwertige, neutrale, einkomponentige, weichelastische Dichtungsmasse zum spannungsfreien Verkleben/Dichten der KONTEX® Fensterdichtbänder am Baukörper und Fugendichtungen, sowie Fensterbank außen.



Lieferform:	
Verpackung:	600 ml Schlauchbeutel (20 pro Karton)
	290 ml Kartusche (20 pro Karton)
Farbe:	weiß



WINTER-EXTREM-FOLIENKLEBER WEF-10

Eigenschaften:

- dauerelastisch
- dauerklebrig und haftstark
- extrem hohe Festig- und Dehnbarkeit
- hält auf baurelevanten Untergründen
- haftet im Regelfall ohne Primer
- auch auf leicht feuchten Untergründen verwendbar
- lösemittelfrei
- nahezu geruchslos

Einsatzgebiete:

Der KONTEX® WEF-10 ist ein einkomponentiger, dauerelastischer, dauerklebriger Folienkleber mit hoher Festigkeit zur flexiblen Verklebung/Dichtung der KONTEX® Fensterdichtbänder am Baukörper bis -10 °C.



Lieferform:

Verpackung:	600 ml Schlauchbeutel (20 pro Karton)
	310 ml Kartusche (20 pro Karton)
Farbe:	blau



Multifunktionsband Multi 3 E aktiv^{plus} Ein Band für alle Funktionsbereiche in der Fenster-Bewegungsfuge

Eigenschaften:

- luftdicht gemäß DIN 18542 BGR
- Farbe: anthrazit**
- mit BG 1 Zulassung und Fremdüberwachung durch das MPA
- Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102
- sehr gute Schalldämmwerte ≤ 64 dB
- schlagregendicht ≤ 1050 Pa*
- permanente Fugenaustrocknung
- Rollen-Einzel-Kennzeichnung mit Verwendbarkeitsangabe der jeweiligen Fugenbreiten
- eingeschweißte Einzelrollen
- kein Verstauben/Verschmutzen der Bandoberflächen
- kein ungewolltes Aufgehen der Bänder
- beständig gegen Licht- (UV) und Feuchteinwirkung
- verarbeitbar bis -5 °C
- gute Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen gem. DIN 18542 BG1
- wärme- und kälteisolierend
- lösemittelfrei, kein Gefahrstoff
- alkali- und salzbeständig
- 10 Jahre Funktionsgarantie
- Lagerzeit: 12 Monate bei 20 °C Raumtemperatur

**weitere Ausführungen auf Anfrage

Einsatzgebiete:

Das KONTEX[®] Multifunktionsband Multi 3 E aktiv^{plus} ist ein speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Multifunktionsband zur Luft- und Schlagregenabdichtung, sowie Dämmung von Fenster-Bewegungsfugen. Das KONTEX[®] Multifunktionsband Multi 3 E aktiv^{plus} kann nach den Eigenschaften des diffusionsfähigen Feuchteausgleichs für eine RAL konforme Montage nach dem Prinzip „innen dichter als außen“ eingesetzt werden.

Schalldämmwert ≤ 64 dB *
wärme- / kälteisolierend
Brandschutzklasse B1
Schlagregendicht ≤ 1050 Pa
Wärmeleitfähigkeit $10 \leq 0,0478$ W/(m·k)
U-Wert $0,56$ W/(m² · k)
Dampfdiffusions-Widerstand μ 4,3
SD-Wert $0,5$ m
 α -Wert $< 0,1$



Fugenbreite	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Größe 1																																	
Größe 2																																	
Größe 3																																	
Größe 4																																	

Das Band muss vor der Durchführung einer Differenzdruckmessung die Fuge vollständig ausgefüllt haben. Dazu sollte es vor der Prüfung mindestens 4 Wochen gleichmäßig expandieren.

* 600 Pa nach DIN 18542 BG 1 erfüllt

* Die technischen Daten können sich mit dem Grad der Verwendung ändern. Die Eigenschaften sind teilweise vom Verpressungsgrad des Bandes abhängig.



3 Ebenen –
„innen dichter als außen nach RAL“

Innenseite	Mittlere Dämmebene	Außenseite
luftdicht innen dichter als außen	Brandschutzklasse 1 / BG 1 Schalldämmwert ≤ 64 dB	diffusionsoffen schlagregendicht ≤ 1050 Pa

Lieferform:					
Bestellkennung	Fenster- rahmen mm	Band- breite mm	Leistungsbreite (von - bis / mm)	Lfm. p. Rolle	Lfm. p. VPE
60/4-10	60	53	4-10	12	108
60/6-15	60	53	6-15	8	72
60/10-20	60	53	10-20	6	54
60/15-30	60	53	15-30	4	36
70/4-10	70	63	4-10	12	84
70/6-15	70	63	6-15	8	56
70/10-20	70	63	10-20	6	42
70/15-30	70	63	15-30	4	28
80/4-10	80	73	4-10	12	72
80/6-15	80	73	6-15	8	48
80/10-20	80	73	10-20	6	36
80/15-30	80	73	15-30	4	24
90/4-10	90	83	4-10	12	60
90/6-15	90	83	6-15	8	40
90/10-20	90	83	10-20	6	30
90/15-30	90	83	15-30	4	20

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



MULTI Aktiv^{plus} Multifunktionsband

Eigenschaften:

- schallmindernd
- schlagregendicht $\leq 450 \text{ Pa}^*$
- permanente Fugenaustrocknung
- innen dichter als außen
- Rollen-Einzel-Kennzeichnung mit Verwendbarkeitsangabe der jeweiligen Fugenbreiten
- eingeschweißte Einzelrollen
 - kein Verstauben / Verschmutzen der Bandoberflächen
 - kein ungewolltes Aufgehen der Bänder
- wärme- und kälteisolierend
- verarbeitbar bis -5 °C
- gute Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen gem. DIN 18542 BG1
- lösemittelfrei, kein Gefahrstoff
- alkali- und salzbeständig
- 10 Jahre Funktionsgarantie
- Lagerzeit: 12 Monate bei 20 °C Raumtemperatur

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Multifunktionsband MULTI Aktiv^{plus} ist ein speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Multifunktionsband zur Luft- und Schlagregenabdichtung, sowie Dämmung von Fenster-Bewegungsfugen. Das KONTEX® Multifunktionsband MULTI Aktiv^{plus} kann nach den Eigenschaften des diffusionsfähigen Feuchteausgleichs für eine RAL konforme Montage nach dem Prinzip „innen dichter als außen“ eingesetzt werden.

Imprägnierung:

Temperaturwechselbeständigkeit	Acrylatpolymer (modifiziert) *
Zugfestigkeit / Bruchdehnung	-20 °C bis $+60 \text{ °C}$
Lagerzeit und -temperatur	$\geq 90 / \geq 190\%$
Beanspruchungsgruppe / Baustoffklasse	12 Monate bei 20 °C Raumtemperatur
Fugendurchlässigkeit	BG2 und BGR
Dampfdiffusions-Widerstandszahl	B 2 (normalentflammbar)
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	$A < 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h.m. (daPa)}^2]$
Schlagregendichtigkeit	$\mu \leq 100 \text{ komp. } 20\%$
	Anforderungen erfüllt
	$\leq 450 \text{ Pa}$



Fugenbreite	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Größe 1																															
Größe 2																															
Größe 3																															
Größe 4																															

Das Band muss vor der Durchführung einer Differenzdruckmessung die Fuge vollständig ausgefüllt haben. Dazu sollte es vor der Prüfung mindestens 4 Wochen gleichmäßig expandieren.

* 300 Pa nach DIN 18542 BG 2 erfüllt

* Die technischen Daten können sich mit dem Grad der Verwendung ändern. Die Eigenschaften sind teilweise vom Verpressungsgrad des Bandes abhängig.



Innenseite luftdicht innen dichter als außen	Mittlere Dämmebene Brandschutzklasse B2	Außenseite diffusionsoffen schlagregendicht $\leq 450 \text{ Pa}$
---	---	--

Lieferform:

Bestellkennung	Fenster- rahmen mm	Band- breite mm	Leistungsbreite (von - bis / mm)	Lfm. p. Rolle	Lfm. p. VPE
60/4-12	60	53	4-12	12	108
60/6-18	60	53	6-18	8	72
60/10-25	60	53	10-25	6	54
60/15-30	60	53	15-30	4	36
70/4-12	70	63	4-12	12	84
70/6-18	70	63	6-18	8	56
70/10-25	70	63	10-25	6	42
70/15-30	70	63	15-30	4	28
80/4-12	80	73	4-12	12	72
80/6-18	80	73	6-18	8	48
80/10-25	80	73	10-25	6	36
80/15-30	80	73	15-30	4	24
90/4-12	90	83	4-12	12	60
90/6-18	90	83	6-18	8	40
90/10-25	90	83	10-25	6	30
90/15-30	90	83	15-30	4	20

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Sonderfugendichtband K 600^{plus} für den Fensterbankanschluss

Eigenschaften:

- schlagregendicht $\leq 750 \text{ Pa}^*$
- diffusionsoffen
- temperaturwechselbeständig
- schalldämmend
- Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen gem. DIN 18542 BG1
- witterungsunabhängig verarbeitbar
- mit Verzögerungseffekt:
 - weniger Materialverlust
 - mehr Verarbeitungszeit
- wärme- und kälteisolierend
- lösemittelfrei, kein Gefahrstoff
- 10 Jahre Funktionsgarantie
- eingeschweißte Einzel-Rollen:
 - kein Verstauben/Verschmutzen der Bandoberflächen
 - kein ungewolltes Aufgehen der Bänder
- Rollen-Einzel-Kennzeichnung mit Verwendbarkeits-Angabe der jeweiligen Fugenbreiten (von/bis)
- verarbeitbar bis $-5 \text{ }^\circ\text{C}$

Einsatzgebiete:

Das KONTEX[®] Sonderfugendichtband K 600^{plus} dient zur schlagregensicheren Abdichtung von Fugen und Anschlüssen aller Art und passt sich Unebenheiten in der Fuge an bzw. füllt Hohlräume aus.

Technische Daten:

Schaumstoffbasis	Polyurethan	
Imprägnierbasis	Acrylatharz	
Raumgewicht	ca. 85 kg/m ³	
	Klassifizierung	DIN
Fugendurchlässigkeit	$\alpha \leq 1,0$ [m ³ /(h.m.(daPa) ^{0,91})]	18542
Schlagregendichtheit	$\leq 750 \text{ Pa}$ nach DIN 18542 BG1	EN 1027
Temperaturbeständigkeit	$-20 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+80 \text{ }^\circ\text{C}$	
Beständigkeit gegen Licht- und Feuchteinwirkung	Forderung erfüllt	18 542
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	Forderungen erfüllt	18 542
Baustoffklasse	B1	4102
Dampfdiffusions-Widerstandszahl	$\mu \leq 100$	EN ISO 12572
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10} \leq 0,0478 \text{ W/m}\cdot\text{k}$	52 612
Zugfestigkeit	KPa ≥ 90	1798
Bruchdehnung	≥ 190	1798
Druckverformungsrest	max. 5 %	1856
Langzeitbeständigkeit	10 Jahre Funktionsgarantie	
Lagerzeit	12 Monate bei Raumtemperatur	

* 600 Pa nach DIN 18542 BG 1 erfüllt



Lieferform

Bestellkennung	Bandbreite mm	Leistungsbreite (von - bis / mm)	Lfm. p. Rolle	VPE (Rollen)	Lfm p. VPE
30/4-10	30	4-10	12	16	192
30/6-15	30	6-15	8	16	128
30/10-20	30	10-20	6	16	96
30/15-30	30	15-30	4	16	64
35/4-10	35	4-10	12	14	168
35/6-15	35	6-15	8	14	112
35/10-20	35	10-20	6	14	84
35/15-30	35	15-30	4	14	56
40/4-10	40	4-10	12	12	144
40/6-15	40	6-15	8	12	96
40/10-20	40	10-20	6	12	72
40/15-30	40	15-30	4	12	48
45/4-10	45	4-10	12	10	120
45/6-15	45	6-15	8	10	80
45/10-20	45	10-20	6	10	60
45/15-30	45	15-30	4	10	40

Farbe: anthrazit

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Kalte Seite

Fugendichtband K 600^{plus}

Eigenschaften:

- schlagregendicht ≤ 750 Pa
- diffusionsoffen
- temperaturwechselbeständig
- schalldämmend
- Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen gem. DIN 18542 BG1
- witterungsunabhängig verarbeitbar
- mit Verzögerungseffekt:
 - weniger Materialverlust
 - mehr Verarbeitungszeit
- wärme- und kälteisolierend
- lösemittelfrei, kein Gefahrstoff
- 10 Jahre Funktionsgarantie
- eingeschweißte Einzel-Rollen:
 - kein Verstauben/Verschmutzen der Bandoberflächen
 - kein ungewolltes Aufgehen der Bänder
- Rollen-Einzel-Kennzeichnung mit Verwendbarkeits-Angabe der jeweiligen Fugenbreiten (von/bis)
- verarbeitbar bis -5 °C

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fugendichtband K 600^{plus} dient zur schlagregensicheren Abdichtung von Fugen und Anschlüssen aller Art und passt sich Unebenheiten in der Fuge an bzw. füllt Hohlräume aus.

Technische Daten:

Schaumstoffbasis	Polyurethan
Imprägnierbasis	Acrylatharz
Raumgewicht	ca. 85 kg/m ³

	Klassifizierung	DIN
Fugendurchlässigkeit	$a \leq 1,0$ [m ³ /(h.m.(daPa) ^{0,91})]	18542
Schlagregendichtheit	≤ 750 Pa nach DIN 18542 BG1	EN 1027
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis $+80$ °C	
Beständigkeit gegen Licht- und Feuchteinwirkung	Forderung erfüllt	18 542
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	Forderungen erfüllt	18 542
Baustoffklasse	B1	4102
Dampfdiffusions-Widerstandszahl	$\mu \leq 100$	EN ISO 12572
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10} \leq 0,0478$ W/m·K	52 612
Zugfestigkeit	KPa ≥ 90	1798
Bruchdehnung	≥ 190	1798
Druckverformungsrest	≤ 5 %	1856
Gesamtemissionen:	nach EC 1 plus sehr emissionsarm	
Langzeitbeständigkeit	10 Jahre Funktionsgarantie	
Lagerzeit	12 Monate bei Raumtemperatur	

* 600 Pa nach DIN 18542 BG 1 erfüllt



Lieferform

Fugentiefe mm	Leistungs- breite (von - bis / mm)	Rolle lfm	VPE lfm	Fugentiefe mm	Leistungs- breite (von - bis / mm)	Rolle lfm	VPE lfm
10	1-2	20	960	15	8-15	5	160
15	1-2	20	640	20	8-15	5	120
20	1-2	20	480	25	8-15	5	95
10	1-4	15	720	30	8-15	5	80
15	1-4	15	480	20	10-20	4	96
20	1-4	15	360	25	10-20	4	76
10	2-6	12	576	30	10-20	4	64
15	2-6	12	384	40	10-20	4	48
20	2-6	12	288	25	13-24	3	57
15	4-9	10	320	30	13-24	3	48
20	4-9	10	240	40	13-24	3	36
25	4-9	10	190	40	25-35	2	24
15	5-12	8	256	50	25-35	2	18
20	5-12	8	192				
25	5-12	8	152				
30	5-12	8	128				

Farbe: grau oder anthrazit

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Leistung maximiert ✓
Lagerhaltung optimiert ✓



Das „EINS statt VIER“ KONTEX® Fugendichtband K 600^{plus} MAX

**Mit nur einem Band – statt bisher vier unterschiedlichen Bändern –
 decken Sie vier Fugenbreiten perfekt ab.**

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fugendichtband K 600^{plus} MAX dient zur schlagregensicheren Abdichtung von Fugen und Anschlüssen aller Art und passt sich Unebenheiten in der Fuge an bzw. füllt Hohlräume aus.

Eigenschaften:

- Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen gem. DIN 18542 BG1
- schlagregendicht ≤ 750 Pa
- diffusionsoffen
- schalldämmend
- mit Verzögerungseffekt
- eingeschweißte Einzel-Rollen
- Rollen-Einzel-Kennzeichnung mit Verwendbarkeits-Angabeder jeweiligen Fugenbreiten (von/bis)
- 10 Jahre Funktionsgarantie



Lieferform			
Fugentiefe mm	Leistungsbreite (von - bis / mm)	Rolle lfm	VPE lfm
15	5-15	4	128
20	8-20	4	96
Farbe: grau oder anthrazit			

ersetzt die Größen
 15/2-6, .../4-9, .../5-12, .../8-15

ersetzt die Größen
 20/4-9, .../5-12, .../8-15, ...10-20

Fugendichtband K 300^{plus}

Eigenschaften:

- schlagregendicht ≤ 450 Pa
- diffusionsoffen
- temperaturwechselbeständig
- schalldämmend
- Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen gem. DIN 18542
- witterungsunabhängig verarbeitbar
- mit Verzögerungseffekt:
 - weniger Materialverlust
 - mehr Verarbeitungszeit
- wärme- und kälteisolierend
- lösemittelfrei, kein Gefahrstoff
- 10 Jahre Funktionsgarantie
- eingeschweißte Einzel-Rollen:
 - kein Verstauben/Verschmutzen der Bandoberflächen
 - kein ungewolltes Aufgehen der Bänder
- Rollen-Einzel-Kennzeichnung mit Verwendbarkeits-Angabe der jeweiligen Fugenbreiten (von/bis)
- verarbeitbar bis -5 °C

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fugendichtband K 300^{plus} dient zur schlagregensicheren Abdichtung von Fugen und Anschlüssen aller Art und passt sich Unebenheiten in der Fuge an bzw. füllt Hohlräume aus.

Technische Daten:

Schaumstoffbasis	Polyurethan	
Imprägnierbasis	Acrylatharz	
Raumgewicht	ca. 85 kg/m ³	
	Klassifizierung	DIN
Fugendurchlässigkeit	$a \leq 1,0$ [m ³ /(h.m.(daPa) ^{0,91})]	12 114
Schlagregendichtheit	≤ 450 Pa nach DIN 18542	EN 1027
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis $+60$ °C	
Beständigkeit gegen Licht- und Feuchteinwirkung	Forderung erfüllt	18 542
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	Forderungen erfüllt	18 542
Baustoffklasse	B2	4102
Dampfdiffusions-Widerstandszahl	$\mu \leq 100$	EN ISO 12572
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10} \leq 0,0478$ W/m·K	52 612
Zugfestigkeit	KPa ≥ 90	1798
Bruchdehnung	≥ 190	1798
Druckverformungsrest	≤ 5 %	1856
Gesamtemissionen:	nach EC 1 plus sehr emissionsarm	
Langzeitbeständigkeit	10 Jahre Funktionsgarantie	
Lagerzeit	12 Monate bei Raumtemperatur	

* 300 Pa nach DIN 18542 BG 2 erfüllt



Lieferform

Fugentiefe mm	Leistungs- breite (von - bis / mm)	Rolle lfm	VPE lfm	Fugentiefe mm	Leistungsbreite (von - bis / mm)	Rolle lfm	VPE lfm
10	1-2,5	20	960	15	5-14	8	256
15	1-2,5	20	640	20	5-14	8	192
20	1-2,5	20	480	25	5-14	8	152
10	1-5	15	720	30	5-14	8	128
15	1-5	15	480	15	8-18	5	160
20	1-5	15	360	20	8-18	5	120
10	2-7	12	576	25	8-18	5	95
15	2-7	12	384	30	8-18	5	80
20	2-7	12	288	20	10-25	4	96
15	4-11	10	320	25	10-25	4	76
20	4-11	10	240	30	10-25	4	64
25	4-11	10	190	40	10-25	4	48

Farbe: grau oder anthrazit

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Kalte Seite

...alles ganz dicht!



KSK Bauabdichtung kaltselfklebend für Bodenanschlüsse außen

Eigenschaften:

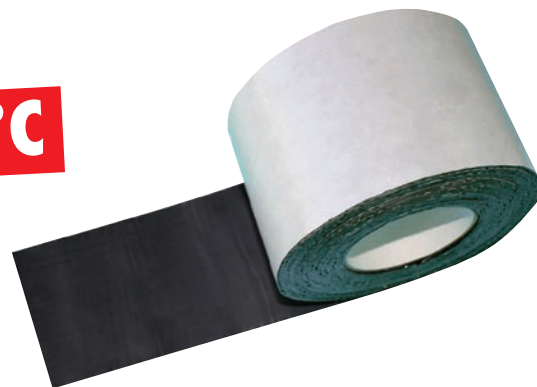
- kaltselfklebend
- diffusionsperrend
- SD-Wert ≥ 175
- sofort haftend
- reißfest
- keine Weichmacherwanderungen
- keine zusätzliche mechanische Befestigung erforderlich
- gute Verarbeitbarkeit / auch bei niedrigen Temperaturen
- sofort wasserdicht / sofort schlagregendicht
- rissüberbrückend
- lösemittelfrei

Einsatzgebiete:

KONTEX® KSK Bauabdichtung ist eine Polymerbitumen-Kaltselfklebebahn zur Bauwerksabdichtung im Innen- und Außenbereich, zur Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser (DIN 18195-4), sowie gegen nicht drückendes Wasser (DIN 18195-5).

Ideal zum Abdichten von: Tür-/Fenster-Bodenanschlussfugen außen, Fensterbank-Anschlüssen zum Baukörper, Fassaden, Betonfugen, Kelleraußenwänden, Balkone/Terrassen, Lichtschächten, Stützmauern und vieles mehr.

-5 °C



Lieferform:

Rollen (lfm):	à 15	
VPE:	Breite	VPE (Rollen)
	50 mm	16
	75 mm	12
	100 mm	8
	150 mm	4
	200 mm	4
	250 mm	4
	300 mm	2
	1000 mm	1

Mit und ohne Klebefolien-Perforierung lieferbar. Farbe: schwarz



Allround Bauabdichtung EX-trem^{plus5000} stark universal selbstklebend diffusionsdicht · wetterunabhängig

Eigenschaften:

- stark universal selbstklebend
- extrem hohe Klebkraft/Haftung
- klebt auch auf feuchten Untergründen
- hohes Klebevermögen, auch bei niedrigen Temperaturen*
- wetterunabhängig verarbeitbar*
- 100 % diffusionsdicht
- extrem hoher SD Wert > 1500 m
- schnelle, saubere und einfache Verarbeitung
- flexible, reißfeste Dichtungs-/Klebe-Schicht
- für Innen- und Außenanwendung
- mit Klebefolien-Perforierung zur besseren und schnelleren Verarbeitung

Einsatzgebiete:

Die KONTEX® Allround Bauabdichtung EX-trem^{plus5000} ist eine vielseitig universal und multifunktional einsetzbare Dicht- und Reparaturabdichtung aus einer speziellen Materialkombination auf Polymerbitumenbasis und mehreren Verbundfolien. Sie dient zur sicheren, schnellen diffusionsdichten Bauwerksabdichtung im Innen- und Außenbereich, im Fassaden- und Bodenbereich, sowie unter Estrichen.

-5 °C



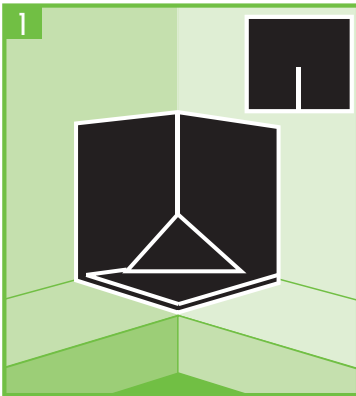
Lieferform:

Rollen (lfm):	à 30			
VPE:	Breite	VPE (Rollen)	Breite	VPE (Rollen)
	50 mm	20	300 mm	3
	75 mm	13	350 mm	2
	100 mm	10	400 mm	2
	150 mm	6	500 mm	2
	200 mm	5	1000 mm	1
	250 mm	4		

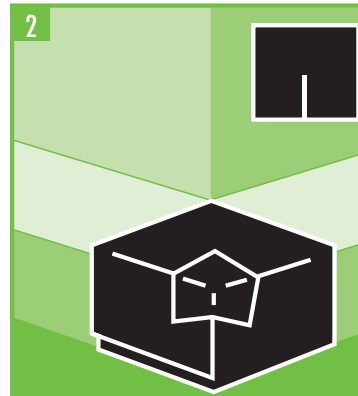
Mit und ohne Klebefolien-Perforierung lieferbar. Farbe: alu/schwarz



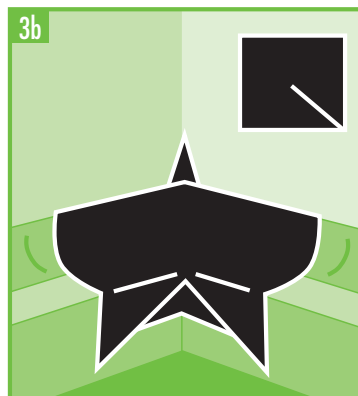
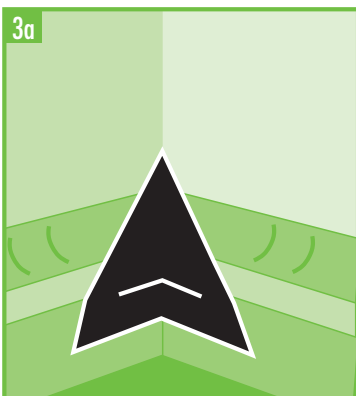
Verarbeitungsbeispiele an Innen- und Außenecken der KONTEX® KSK und Allround Bauabdichtung



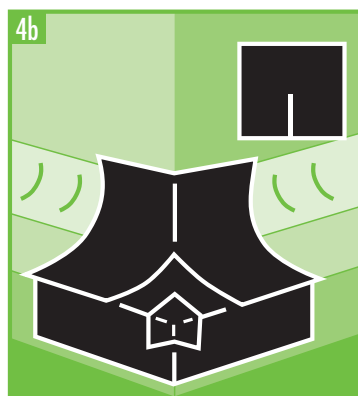
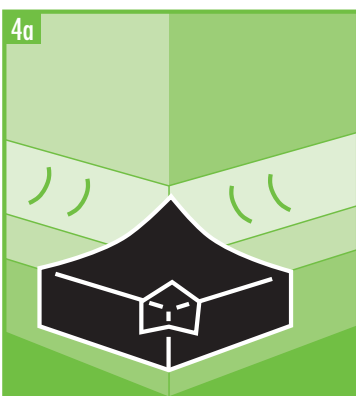
Zeichnung 1: Zur richtigen Verarbeitung der KONTEX® Bauabdichtung bei einer Innenecke empfiehlt es sich, ein quadratisches Stück zuzuschneiden und mit einem Schnitt in der Mitte zu versehen. Das bearbeitete Quadrat kann nun in die vorhandene Ecke des Baukörpers gearbeitet/geklebt werden. Als ergänzende Absicherung wird ein dreieckiger Zuschnitt in der Ecke angeklebt.



Zeichnung 2: Zur richtigen Verarbeitung der KONTEX® Bauabdichtung bei einer Außenecke empfiehlt es sich, ein quadratisches Stück zuzuschneiden von 30 mm x 30 mm (je nach Bausituation). Nachdem das Stück mittig eingeschnitten worden ist, wird das Quadrat auf die Außenecke geklebt. Als zusätzliche Absicherung wird auf die Ecke ein dreieckiger Zuschnitt aufgebracht.



Zeichnungen 3: Zur richtigen Verarbeitung der KONTEX® Bauabdichtung bei einer Innenecke mit Hohlkehle empfiehlt es sich, einen dreieckigen Zuschnitt in oder auf die Ecke zu kleben (je nach Bausituation). Dann wird ein quadratischer Zuschnitt der KONTEX® Bauabdichtung diagonal bis zur Mitte aufgetrennt und in/auf die Ecke aufgebracht.



Zeichnungen 4: Zur richtigen Verarbeitung der KONTEX® Bauabdichtung bei einer Außenecke mit Hohlkehle empfiehlt es sich, einen dreieckigen Zuschnitt KONTEX® Bauabdichtung auf dem Baukörper aufzukleben. Dann wird ein rechteckiger Zuschnitt der KONTEX® Bauabdichtung mit einem mittigen Einschnitt versehen und in die Ecke geklebt. Als ergänzende Absicherung auf die Ecke ein Dreieck kleben.

Allround-Primer für alle KONTEX®-Produkte

Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- extrem eigenklebrig
- sehr flexibel
- im nassen Zustand weiß, nach Trocknung farblos
- auf feuchtem und kaltem Untergrund einsetzbar
- lösemittelfrei
- alkalibeständig
- NICHT grundwasserbelastend
- KEINE gesundheitsgefährdenden Dämpfe
- frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

Einsatzgebiete:

Der KONTEX® Allround-Primer ist ein lösemittelfreier, hochwertiger Voranstrich auf Kunststoffdispersions-Basis. Der KONTEX® Allround-Primer ist eine nach Trocknung farblose, filmbildende Grundierung zur Haftverbesserung der Abdichtungen mit KONTEX® Bauabdichtungen, KONTEX® KSK und KONTEX® Dichtmassen, auf saugenden und nicht saugenden Untergründen, sowie Fassaden. Anwendbar auf Untergründen wie Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Gips, Putz, Klinker sowie auf Holzwerkstoffen, Gipskarton und metallische Oberflächen.

In Verbindung mit KONTEX® Bauabdichtungen, KONTEX® KSK und KONTEX® Dichtmassen als Grundierung/Voranstrich für Abdichtungen von: Kelleraußenwänden und Fundamenten; Untergründen, wie Hochlochziegel, Vollziegel, Hohlblock, Vollstein/-block, Hüttenstein, Kalksandstein, Mauerstein aus Beton, Porenbetonsteine, Schalungsstein aus Beton, Mischmauerwerk.



Lieferform:

Gebinde à:	1 Ltr.
Gebinde à:	5 Ltr.
Gebinde à:	10 Ltr.



Sprühprimer

Eigenschaften:

- Einfach und flexibel in der Verarbeitung
- Verträglich mit nahezu allen bauüblichen Untergründen
- Stark selbstklebend
- Minimale Trocknungsdauer
- Geruchsarm
- Sehr ergiebig
- Drehbare Düse für verschiedene Sprühwinkel

Einsatzgebiete:

Der KONTEX® Sprühprimer ist ein hochwirksamer, sprühbarer Haftklebstoff. Er wird im Baubereich zum Abbinden von losen, saugenden, faserigen oder sandigen Oberflächen eingesetzt, um diese optimal und fachgerecht für die anschließende Verklebung mit Dichtklebändern oder Dichtstoffen auf Basis von Polyacrylat, Synthese- und Butylkautschuk vorzubehandeln. Der KONTEX® Sprühprimer bietet viele Vorteile: Der sprühbare Haftklebstoff ist stark selbstklebend, schnelltrocknend und besitzt eine hohe Alterungsbeständigkeit. Die drehbare Düse für verschiedene Sprühwinkel sorgt für eine bequeme Verarbeitung.



Lieferform:

Verpackung: 500 ml Sprühdose (12 Dosen pro Karton)



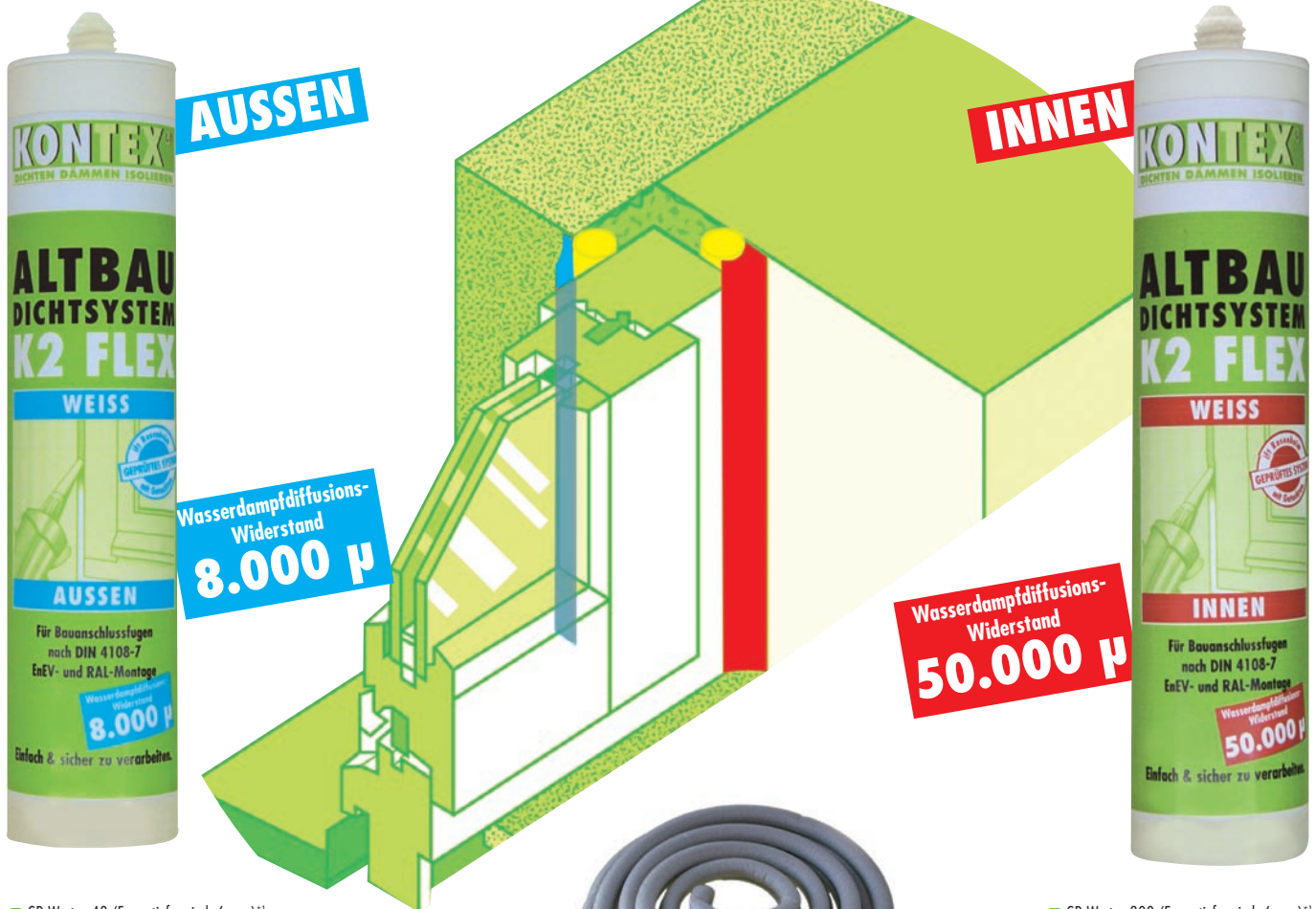
...alles ganz dicht!

Altbaudichtsystem K2 Flex

Dichtsystemtechnologie mit garantierter Sicherheit für den Altbau.

Unkomplizierte Abdichtung von Altbauanschlussfugen zur Montage nach RAL und EnEV.

So dicht' ich richtig!



- SD Wert ~ 48 (Fugentiefe mind. 6 mm)^{*1}
- schlagregendicht bis 600 Pa
- dauerelastisch nach Aushärtung
- nimmt Bewegungen des Baukörpers auf
- Gesamtverformung bis 25 %
- sehr gut verarbeitbar
- anstrichverträglich nach DIN 52452-A1
- farbecht
- sehr gute Witterungs- und UV-Beständigkeit
- sehr gute Haftung auf vielen Materialien, wie z.B. beschichtetem Holz, Hart-PVC, eloxiertem Aluminium, Metall, Glas... etc.
- kein Verspröden oder Kreiden
- keine Haarrisse
- schnelle Hautbildung nach ~ 7 Min.
- korrosionsfrei
- pilzhemmend

KONTEX®
Kompri-Rundschnur
mit Komprimierungshohlkern

- bessere Fugenanpassung durch Komprimierungshohlkern
- gewährleistet ideale Dichtung
- Spezialoberfläche verhindert Ausgasen

- SD Wert ~ 300 (Fugentiefe mind. 6 mm)^{*1}
- dauerelastisch nach Aushärtung
- nimmt Bewegungen des Baukörpers auf
- sehr gut verarbeitbar
- überstreichbar nach DIN 52452
- kann gut überputzt oder -tapeziert werden
- nahezu geruchlos
- farbecht
- witterungs- und UV-beständig
- wasserfest nach Aushärtung
- sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien, PVC und Aluminium

^{*1} lt. Berechnungsformel KONTEX®



Altbau-Dichtsystem K2 Flex Innen

Eigenschaften:

- Wasserdampfdiffusions-Widerstand 50.000 μ
- SD Wert ~ 300 (Fugentiefe mind. 6 mm)^{*1}
- dauerelastisch nach Aushärtung
- nimmt Bewegungen des Baukörpers auf
- sehr gut verarbeitbar
- überstreichbar nach DIN 52452
- kann gut überputzt oder -tapeziert werden
- nahezu geruchlos
- farbecht
- witterungs- und UV-beständig
- wasserfest nach Aushärtung
- sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien, PVC und Aluminium

Einsatzgebiete:

KONTEX® Altbau-Dichtsystem K2 Flex Innen ist ein hochwertiger, plastoelastischer, einkomponentiger Spezialdichtstoff zum fachgerechten Dichten der Bauanschlussfuge (Fenster/Türen) nach DIN 4108-7 EnEV- und RAL-Montage im Innenbereich.

Wasserdampfdiffusions-
Widerstand
50.000 μ



Lieferform:	
Verpackung:	310 ml Kartusche (20 pro Karton)
Farbe:	weiß (Sonderfarben auf Anfrage)



Altbau-Dichtsystem K2 Flex Außen

Eigenschaften:

- Wasserdampfdiffusions-Widerstand 8.000 μ
- SD Wert ~ 48 (Fugentiefe mind. 6 mm)^{*1}
- schlagregendicht bis 600 Pa
- dauerelastisch nach Aushärtung
- nimmt Bewegungen des Baukörpers auf
- Gesamtverformung bis 25 %
- sehr gut verarbeitbar
- anstrichverträglich nach DIN 52452-A1
- farbecht
- sehr gute Witterungs- und UV-Beständigkeit
- sehr gute Haftung auf vielen Materialien, wie z.B. beschichtetem Holz, Hart-PVC, eloxiertem Aluminium, Metall, Glas... etc.
- kein Verspröden oder Kreiden
- keine Haarrisse
- schnelle Hautbildung nach ~ 7 Min.*
- korrosionsfrei
- pilzhemmend

Einsatzgebiete:

KONTEX® Altbau-Dichtsystem K2 Flex Außen ist ein hochwertiger, dauerelastischer, einkomponentiger Spezialdichtstoff zum fachgerechten Dichten der Bauanschlussfuge (Fenster/Türen/Fensterbank) nach DIN 4108-7 EnEV- und RAL-Montage im Außenbereich.

Wasserdampfdiffusions-
Widerstand
8.000 μ



Lieferform:	
Verpackung:	310 ml Kartusche (20 pro Karton)
Farbe:	weiß und betongrau (Sonderfarben auf Anfrage)



Kompri-Rundschnur – Hinterfüllmaterial mit Komprimierungs-Hohlkern

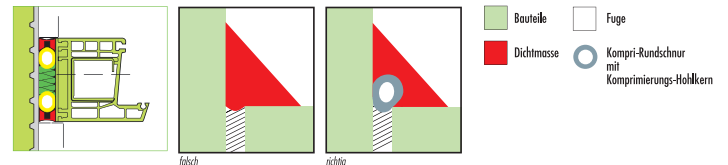
Eigenschaften:

- mit komprimierbarem Hohlkern für Altbaufugen, passt auch in äußerst schmale Fugen
- verhindert 3-Flankenhaftung
- Systemkomponente zum Altbaudichtsystem
- unverrottbar
- geschlossenzellige Spezialoberfläche verhindert Gas-Blasenbildung nach dem Abspritzen
- erfüllt Anforderungen an Fugenhinterfüllmaterial nach DIN 18540, Teil 3
- zieht keine Feuchtigkeit
- gute Verträglichkeit mit den KONTEX® Dichtmassen
- hohe Elastizität
- sehr flexibel
- leicht zu verlegen
- druckfest
- konvexe Begrenzung der Fugentiefe
- wasserabweisend
- kein Verfärben der Fugenmasse

Einsatzgebiete:

Die KONTEX® Kompri-Rundschnur mit Komprimierungs-Hohlkern aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit Spezialoberfläche wird zum Hinterfüllen von Bau- und Dehnungsfugen verwendet. Die KONTEX® Kompri-Rundschnur mit Komprimierungs-Hohlkern ist besonders für Fugen-, Fenster-, Türdichtung und Schallsolierung geeignet.

Durch den dehnbaren Komprimierungs-Hohlkern deckt sie ein großes Spektrum der unterschiedlichsten Fugenbreiten ab.



Lieferform:

Profil	Größen	VPE
geschlossenzellig	15 mm	250 lfm
geschlossenzellig	20 mm	150 lfm
geschlossenzellig	25 mm	100 lfm
geschlossenzellig	30 mm	80 lfm
geschlossenzellig	40 mm	120 lfm
geschlossenzellig	50 mm	84 lfm



Profi Glättmittel

Eigenschaften:

- dünnflüssig, einfach zu verwenden
- glättet KONTEX® Fugendichtstoffe
- verbessert die Optik der Fuge
- fördert das schnelle Aushärten des KONTEX® MULTIKON*** Dichtstoffes
- frei von Lösemitteln / greift den Dichtstoff nicht an
- biologisch abbaubar

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Profi Glättmittel ist ein gebrauchsfertiges, vielseitig universal einsetzbares Mittel zum Glätten von KONTEX®-Dichtstoffen.



Lieferform:

Verpackung:	5 Ltr. Kanister / 10 Ltr. Kanister / 1 Ltr. Sprühflasche
Farbe:	transparent

Dosierhahn und Sprühflasche als Zubehör erhältlich.



KONTEX®



MULTIKON*** Allround Dicht- & Klebstoff

Eigenschaften:

- multifunktional verwendbar
- leistungsstärker/gesundheitsfreundlicher als Acryl- und Silikon-Dichtstoffe
- ideal für alle abdichtenden Anwendungen am Bau und in der Industrie
- auch für bewegungsfähige Verklebungen geeignet
- dauerelastisch bis zu 25 %
- Materialschrumpf gleich null
- innen und außen einsetzbar
- sehr gute Verarbeitung (auch im Winter)
- sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- gute Haftung auch auf feuchten Untergründen
- ideal bei großen Dehnungsfugen
- UV-beständig
- alterungsbeständig
- witterungsbeständig
- wasser- und feuchtigkeitsbeständig
- überstreichbar mit Dispersionsfarben¹
- keine Randzonenverschmutzung¹
- frei von Isocyanat, Lösemittel, PVC und Silikon
- nahezu geruchlos

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® MULTIKON*** ist ein hochwertiger 1-Komponentendichtstoff auf der Basis einer leistungsstarken, modifizierten Polymer-Technologie. Das KONTEX® MULTIKON*** härtet durch Aufnahme von Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dicht-/Klebstoff aus. Überwacht nach ISO 11 600.

Zum Abdichten von:

- Dehnungs- und Fassadenelementfugen
- Anschluss- und Bewegungsfugen
- Duschen, Bäder und Fliesen
- Verglasungen
- Klima- und Lüftungsbau
- Bodenfugen
- Metallkonstruktionen und vielen mehr

Ideal geeignet für Fugen im Hochbau nach DIN 18540-F.

Für bewegungsfähige Verklebungen mit leichten Materialien, wie:

- Sockelleisten
- Abdeckleisten und vielen mehr



**Für fast alle Einsatzgebiete!
Extrem starke Leistung!**



Lieferform:

Verpackung:	290 ml Kartusche (20 pro Karton)
Farbe:	weiß, transparent



Kompri-Rundschnur – Hinterfüllmaterial mit Komprimierungs-Hohlkern

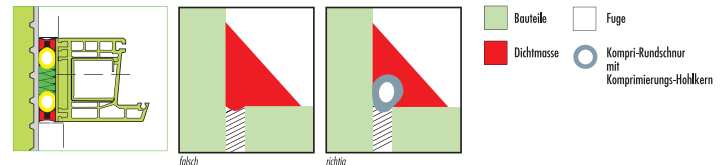
Eigenschaften:

- mit komprimierbarem Hohlkern für Altbaufugen, passt auch in äußerst schmale Fugen
- verhindert 3-Flankenhaftung
- Systemkomponente zum Altbaudichtsystem
- unverrottbar
- geschlossenzellige Spezialoberfläche verhindert Gas-Blasenbildung nach dem Abspritzen
- erfüllt Anforderungen an Fugenhinterfüllmaterial nach DIN 18540, Teil 3
- zieht keine Feuchtigkeit
- gute Verträglichkeit mit den KONTEX® Dichtmassen
- hohe Elastizität
- sehr flexibel
- leicht zu verlegen
- druckfest
- konvexe Begrenzung der Fugentiefe
- wasserabweisend
- kein Verfärben der Fugenmasse

Einsatzgebiete:

Die KONTEX® Kompri-Rundschnur mit Komprimierungs-Hohlkern aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit Spezialoberfläche wird zum Hinterfüllen von Bau- und Dehnungsfugen verwendet. Die KONTEX® Kompri-Rundschnur mit Komprimierungs-Hohlkern ist besonders für Fugen-, Fenster-, Türdichtung und Schallsolierung geeignet.

Durch den dehnbaren Komprimierungs-Hohlkern deckt sie ein großes Spektrum der unterschiedlichsten Fugenbreiten ab.



Lieferform:

Profil	Größen	VPE
geschlossenzellig	15 mm	250 lfm
geschlossenzellig	20 mm	150 lfm
geschlossenzellig	25 mm	100 lfm
geschlossenzellig	30 mm	80 lfm
geschlossenzellig	40 mm	120 lfm
geschlossenzellig	50 mm	84 lfm



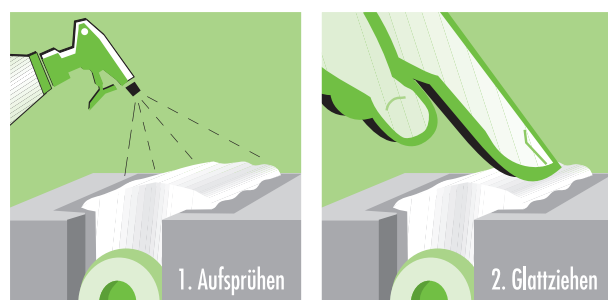
Profi Glättmittel

Eigenschaften:

- dünnflüssig, einfach zu verwenden
- glättet KONTEX® Fugendichtstoffe
- verbessert die Optik der Fuge
- fördert das schnelle Aushärten des KONTEX® MULTIKON*** Dichtstoffes
- frei von Lösemitteln / greift den Dichtstoff nicht an
- biologisch abbaubar

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Profi Glättmittel ist ein gebrauchsfertiges, vielseitig universal einsetzbares Mittel zum Glätten von KONTEX®-Dichtstoffen.



Lieferform:

Verpackung:	5 Ltr. Kanister / 10 Ltr. Kanister / 1 Ltr. Sprühflasche
Farbe:	transparent

Dosierhahn und Sprühflasche als Zubehör erhältlich.



KON 4 4-Jahreszeiten-Schaum

Eigenschaften:

- TK-Pistolen PU-Schaum mit maximaler Volumenausbeute
- Baustoffklasse: E gem. EN 13501-1 / B2 gem. DIN 4102-1
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,038 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$.
- Farbe: Grau
- Haftet auf allen üblichen Baumaterialien
- Verarbeitbar bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von -5 °C bis $+35 \text{ °C}$, Dose mindestens $+5 \text{ °C}$
- Der ausgehärtete Schaum ist verrottungsfest, feuchtigkeits- und temperaturbeständig von -40 °C bis $+80 \text{ °C}$
- Ausgezeichnete Wärme- und Schalldämmwerte
- Voll belastbar (30 mm Strang) nach etwa 24 Stunden
- GEV EMICODE EC1 PLUS – sehr emissionsarm

Einsatzgebiete:

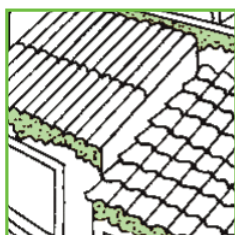
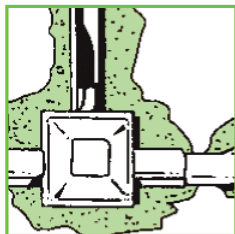
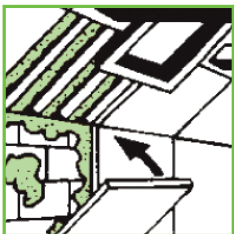
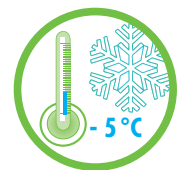
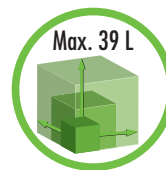
Zum Füllen, Dämmen und Dichten beim Fenstereinbau. Isolierende Abdichtung von Anschlussfugen bei Fenstern und Rolladenkästen. Zum Füllen von Anschlussfugen bei Aussentürzargen. Ausschäumen von kleineren Maueraussparungen, Leitungsdurchführungen jeglicher Art und anderen Hohlräume.

Hinweise:

- Schaum haftet nicht auf Polyethylen, Silikon, Öle und Fette, Formtrennmittel oder ähnlichen Substanzen.
- Ausgehärteter Schaum ist nicht UV-beständig.
- Lagerung ca. 12 Monate. Die ideale Lagerungstemperatur der Dosen ist zwischen $+10 \text{ °C}$ und $+20 \text{ °C}$.
- Die Dosen sind stehend zu lagern und vor Feuchtigkeit, Frost und Hitze einwirkung zu schützen.
- Restentleerte Dosen dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.
- Entsorgung ausschließlich über PDR Recycling.

NEU! Unser All-Season Premiumschaum für jede Jahreszeit

- Extrem ergiebig
- RAL und EnEV konform
- Verarbeitbar bis -5 °C
- Bis zu 60 dB Fugenschalldämmung



Lieferform:	
Verpackung:	500 ml Aerosolsprühdose (12 pro Karton)
Farbe:	grau



PROFI-Pistolenschaumreiniger

Eigenschaften:

- schnell wirkend
- löst rasch frischen Polyurethanschaum und andere Kleb-/Dichtstoffe auf allen glatten Oberflächen, wie Kunststoffe, Beschichtungen und Metalle
- schnell abblüfend
- entfernt nicht ausgehärteten Polyurethanschaum und andere Kleb-/Dichtstoffe auf allen nichtporösen Oberflächen, Werkzeugen und Zubehör

Einsatzgebiete:

Der KONTEX® PROFİ-Pistolenschaumreiniger reinigt das Innere und Äußere von Polyurethanzustolen, sowie das Dosenventil und das Adapterröhrchen, so dass die Dose erneut verwendet werden kann.



Lieferform:

Verpackung:	500 ml Aerosoldose (12 pro Karton)
Farbe:	transparent



ISO-FIX^{plus} Wärme- und Schalldämm-Matte für Rollladenkästen

Eigenschaften:

- schnelle und einfache Montage ohne Sonderwerkzeuge
- passt in jeden Rollladenkasten
- äußerst flexibel, qualitativ hochwertig
- passt sich optimal den baulichen Gegebenheiten an
- hervorragende, hocheffiziente Wärmedämmleistung
- erhöhte Schalldämmung durch spezielle Oberflächenbeschichtung
- luftdicht
- einseitig ganzflächig selbstklebend lieferbar
- energiesparend

Einsatzgebiete:

Die KONTEX[®] ISO-FIX^{plus}-Matte ist eine hocheffiziente Wärme- und Schalldämm-Matte aus geschlossenzelligem, expandiertem EPE, welches speziell für die energetische Sanierung von Rollladenkästen im Bestand entwickelt wurde, ohne dabei das Fenster, den Rollladenpanzer oder die Jalousie auswechseln zu müssen. Das Material ist äußerst flexibel und sehr einfach in der Handhabung. Die KONTEX[®] ISO-FIX^{plus}-Matte passt sich der bauseitigen Situation des Rollladenkastens an.

Es sind keine Sonderwerkzeuge für den passgenauen Zuschnitt erforderlich (lediglich ein Messer). Durch die einseitige Kaschierung mit witterungsbeständigem Spezialkleber entfällt zusätzliches Ausschäumen oder Kleben.

Auch mit
Selbstklebung
erhältlich.

B2
22 dB



Lieferform:	
Abmessungen:	ca. 600 x 600 x 10 mm
	ca. 600 x 600 x 20 mm
	ca 600 x 600 x 10 mm mit einseitiger Selbstklebung
	ca 600 x 600 x 20 mm mit einseitiger Selbstklebung
Sonderstärken auf Anfrage	



ISO-FIX^{plus}-Kleber

Eigenschaften:

- sehr gut verarbeitbar
- lösemittel- und silikonfrei
- geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- maximale Gesamtverformung 10 %
- farbecht, witterungs- und UV-beständig
- wasserfest nach Aushärtung
- nach vollständiger Aushärtung sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452 (s. Bemerkung)

Einsatzgebiete:

KONTEX[®] ISO-FIX^{plus}-Kleber ist ein hochwertiger, plastoelastischer, einkomponentiger Dichtstoff zum Verkleben der KONTEX[®] ISO-FIX^{plus} Wärme- und Schalldämm-Matte für Rollladenkästen.

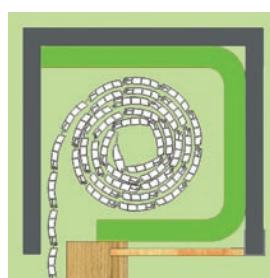


Abb. links: Positionierung der KONTEX[®] ISO-FIX^{plus}-Matte

Lieferform:	
Verpackung:	310 ml Kartusche (20 pro Karton)
Farbe:	weiß



Schlauchbeutel- und Kartuschenpistolen

Schlauchbeutelpistole Standard

Eigenschaften:

- zu verwenden für Kartuschen (290 ml & 310 ml)
- unkompliziertes handling
- für den Einsatz von Schlauchbeuteln (300 ml bis 600 ml)
- leichtgängiger Vorschub des Kolben
- wechselbare Aufsatzmöglichkeit auf dem Druckzylinder/Kartuschen- oder Schlauchbeutelsteller
- präzisionsgeformtes Aluminiumrohr



Schlauchbeutelpistole Akku

Eigenschaften:

- einfache Handhabung
- müheloses Arbeiten mit automatischem Vorschub des Druckzylinders durch akkubetriebene Übersetzung
- effizient, da schnell und zeitsparend verputzt werden kann
- Vorschubgeschwindigkeit variabel
- zum Einsatz von Kartuschen (290 ml & 310 ml)
- zu verwenden für Schlauchbeutel (300 ml bis 600 ml)
- wechselbare Aufsatzmöglichkeit auf dem Druckzylinder
- präzisionsgeformtes Aluminiumrohr



Kartuschenpistole

Eigenschaften:

- einfache Bedienung
- hochwertig verarbeitet
- mit gehärteter und verzinkter Kolbenstange
- mit Zahnung an der Kolbenstange feinste Dosierung möglich
- mit Spitzenabschneider direkt am Handgriff (Spout Cutter)
- mit fest installiertem Dorn zum Aufstechen angetrockneter Dichtmasse unterhalb der Kartuschenschale
- mit Anti-Rutsch-Griff
- mit Sicherheitsschlaufe am Griffende
- für Kartuschen von 280 bis 310 ml



Schaumpistolen

Schaumpistole Standard

Eigenschaften:

- einfache Bedienung
- feinste Einstellung durch Dosierrädchen
- geringes Gewicht
- schnelles Reinigen mit **KONTEX®-Schaumreiniger**



Schaumpistole Profi-plus

Eigenschaften:

- simple Handhabung durch Spezialgriff
- sehr gute Materialverarbeitung
- feinste Einstellung durch Präzisionsstellrädchen
- extrem robuste Pistole für den harten Baustelleneinsatz
- dreifacher Spezialdichtungssatz
- von innen speziell beschichtetes Austrittsrohr für ein sauberes Schaumbild / höhere Schaumausbeute
- einfaches & schnelles Reinigen mit **KONTEX®-Schaumreiniger**



Montagesystainer

Eigenschaften:

- alle KONTEX® Montagesystainer sind miteinander kombinierbar
- leichte Handhabung durch geringes Eigengewicht
- hohe Formbeständigkeit bei Kälte und Wärme
- spritzwassergeschützt
- witterungsbeständig
- alle KONTEX® Montagesystainerbauteile (Deckel, Verschluss und Griff) sind untereinander austauschbar
- auf jeden Kundenwunsch individuell anpassbar
- hochwertiges Material für mobile Einsätze unter robusten Bedingungen
- durch ein Spezialverschlussystem zu verbinden mit mehreren KONTEX® Montagesystainern

Einsatzgebiete:

Die KONTEX® Montagesystainer sind individuell bestückbar. Ein schnelles Verstauen von Gebrauchsmaterialien und eine optimale Ausnutzung des Autoinnenraums ist gegeben. Mit einem Tragegurt lässt sich die Ausrüstung schnell vom Fahrzeug an den Einsatzort und zurück bringen, wodurch sich eine zeitoptimierte Montage erreichen lässt. Die praktischen KONTEX® Montagesystainer halten alle Komponenten der KONTEX® Abdichtungssysteme immer griffbereit.



KONTEX® Montagesystainer für Montageschaum- / Montageschaumreinigerdosen*

Maße H x B x T:	315 x 400 x 300 mm
Maße H x B x T:	420 x 400 x 300 mm
*inkl. Montageschaum- / Montageschaumreiniger-Dosen, Montagesystainer ohne Inhalt	

KONTEX® Montagesystainer für Schlauchbeutel & Kartuschen*

Maße H x B x T:	315 x 400 x 300 mm
Maße H x B x T:	420 x 400 x 300 mm
*inkl. Schlauchbeutel- & Kartuscheneinsatz und Deckeltasche, Montagesystainer ohne Inhalt	

Lieferform:

Farbe:	anthrazit / grün
VPE:	1 Stück
Sonder- / Ergänzungszubehör:	Tragegurt, Deckeltasche, Schlauchbeutel- und Kartuscheneinsatz, Montageschaum-/Montageschaumreiniger-Doseneinsatz

Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen der KONTEX® Bausysteme GmbH & Co. KG

I. Geltungsbereich

- Die nachstehenden Verkaufsbedingungen gelten für alle zwischen dem Käufer und uns geschlossenen Verträge über die Lieferung von Waren. Sie gelten auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht noch einmal ausdrücklich vereinbart werden. Abweichende Bedingungen des Käufers, die wir nicht ausdrücklich anerkennen, sind für uns unverbindlich, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen. Die nachstehenden Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder abweichender Bedingungen des Käufers die Bestellung des Käufers vorbehaltlos ausführen.
- In den Verträgen sind alle Vereinbarungen, die zwischen dem Käufer und uns zur Ausführung der Kaufverträge getroffen wurden, schriftlich niedergelegt.

II. Angebot und Vertragsschluss

- Eine Bestellung des Käufers, die als Angebot zum Abschluss eines Kaufvertrages zu qualifizieren ist, können wir innerhalb von zwei Wochen durch Übersendung einer Auftragsbestätigung oder durch Zusendung der bestellten Produkte innerhalb der gleichen Frist annehmen.
- Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich, es sei denn, dass wir diese ausdrücklich als verbindlich bezeichnet haben.
- An allen Abbildungen, Kalkulationen, Zeichnungen sowie anderen Unterlagen behalten wir uns unsere Eigentums-, Urheber- sowie sonstige Schutzrechte vor. Der Käufer darf diese nur mit unserer schriftlichen Einwilligung an Dritte weitergeben, unabhängig davon, ob wir diese als vertraulich gekennzeichnet haben.

III. Zahlungsbedingungen

- Unsere Preise gelten ab Werk ohne Verpackung, wenn in der Auftragsbestätigung nichts anderes festgelegt wurde. In unseren Preisen ist die gesetzliche Mehrwertsteuer nicht eingeschlossen. Diese werden wir in der gesetzlichen Höhe am Tage der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausweisen.
- Ein Skontoabzug ist nur bei einer besonderen schriftlichen Vereinbarung zwischen uns und dem Käufer zulässig. Der Kaufpreis ist netto (ohne Abzug) sofort mit Eingang der Rechnung bei dem Käufer zur Zahlung fällig, soweit sich aus der Auftragsbestätigung kein anderes Zahlungsmittel ergibt. Eine Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn wir über den Betrag verfügen können. Im Falle von Scheckzahlungen gilt die Zahlung erst als erfolgt, wenn der Scheck eingelöst wird.
- Gerät der Käufer mit einer Zahlung in Verzug, gelten die gesetzlichen Regelungen.
- Der Käufer ist zur Aufrechnung, auch wenn Mängelrügen oder Gegenansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, von uns anerkannt wurden oder unstrittig sind. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ist der Käufer nur befugt, wenn sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

IV. Liefer- und Leistungszeit

- Liefertermine oder Fristen, die nicht ausdrücklich als verbindlich vereinbart worden sind, sind ausschließlich unverbindliche Angaben. Die von uns angegebene Lieferzeit beginnt erst, wenn die technischen Fragen abgeklärt sind. Ebenso hat der Käufer alle ihm obliegenden Verpflichtungen ordnungsgemäß und rechtzeitig zu erfüllen.
- Handelt es sich bei dem zugrunde liegenden Kaufvertrag um ein Fixgeschäft im Sinne von § 286 Abs. 2 Nr. 4 BGB oder von § 376 HGB, haften wir nach den gesetzlichen Bestimmungen. Gleiches gilt, wenn der Käufer infolge eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs berechtigt ist, den Fortfall seines Interesses an der weiteren Vertragserfüllung geltend zu machen. In diesem Fall ist unsere Haftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt, wenn der Lieferverzug nicht auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen Verletzung des Vertrages beruht, wobei uns ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen zuzurechnen ist. Ebenso haften wir dem Käufer bei Lieferverzug nach den gesetzlichen Bestimmungen, wenn dieser auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Verletzung des Vertrages beruht, wobei uns ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen zuzurechnen ist. Unsere Haftung ist auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt, wenn der Lieferverzug nicht auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen Verletzung des Vertrages beruht.
- Für den Fall, dass ein von uns zu vertretender Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht beruht, wobei uns ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen zuzurechnen ist, haften wir nach den gesetzlichen Bestimmungen mit der Maßgabe, dass in diesem Fall die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt ist.
- Ansonsten kann der Käufer im Falle eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs für jede vollendete Woche des Verzugs eine pauschalierte Entschädigung in Höhe von 3% des Lieferwertes, maximal jedoch nicht mehr als 15% des Lieferwertes, geltend machen.
- Eine weitergehende Haftung für einen von uns zu vertretenden Lieferverzug ist ausgeschlossen. Die weiteren gesetzlichen Ansprüche und Rechte des Käufers, die ihm neben dem Schadensersatzanspruch wegen eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs zustehen, bleiben unberührt.
- Wir sind zu Teillieferungen und Teilleistungen jederzeit berechtigt, soweit dies für den Kunden zumutbar ist.
- Kommt der Käufer in Annahmeverzug, so sind wir berechtigt, Ersatz des entstehenden Schadens und etwaiger Mehraufwendungen zu verlangen. Gleiches gilt, wenn der Käufer Mitwirkungspflichten schuldhaft verletzt. Mit Eintritt des Annahme- bzw. Schuldnerverzugs geht die Gefahr der zufälligen Verschlechterung und des zufälligen Untergangs auf den Käufer über.

V. Gefahübergang - Versand/Verpackung

- Verladung und Versand erfolgen unversichert auf Gefahr des Käufers. Wir werden uns bemühen, hinsichtlich Versandart und Versandweg Wünsche und Interessen des Käufers zu berücksichtigen; dadurch bedingte Mehrkosten - auch bei vereinbarter Frachtfreilieferung - gehen zu Lasten des Käufers.
- Wir nehmen Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsverordnung nicht zurück; ausgenommen sind Paletten. Der Käufer hat für die Entsorgung der Verpackung auf eigene Kosten zu sorgen.
- Wird der Versand auf Wunsch oder aus Verschulden des Käufers verzögert, so lagern wir die Ware auf Kosten und Gefahr des Käufers. In diesem Fall steht die Anzeige der Versandbereitschaft dem Versand gleich.
- Auf Wunsch und Kosten des Käufers werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung absichern.

VI. Gewährleistung/Haftung

- Mängelansprüche des Käufers bestehen nur, wenn der Käufer seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügepflichten ordnungsgemäß nachgekommen ist.
- Soweit ein von uns zu vertretender Mangel der Ware vorliegt, sind wir unter Ausschluss der Rechte des Käufers, vom Vertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis herabzusetzen (Minderung), zur Nacherfüllung verpflichtet, es sei denn, dass wir aufgrund der gesetzlichen Regelung zur Verweigerung der Nacherfüllung berechtigt sind. Der Käufer hat uns eine angemessene Frist zur Nacherfüllung zu gewähren. Die Nacherfüllung kann nach Wahl des Käufers durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder Lieferung einer neuen Ware erfolgen. Wir tragen im Falle der Mangelbeseitigung die erforderlichen Aufwendungen, soweit sich diese nicht erhöhen, weil der Vertragsgegenstand sich an einem anderen Ort als dem Erfüllungsort befindet. Ist die Nacherfüllung fehlgeschlagen, kann der Käufer nach seiner Wahl Herabsetzung des Kaufpreises (Minderung) verlangen oder den Rücktritt vom Vertrag erklären. Die Nachbesserung gilt mit dem zweiten vergeblichen Versuch als fehlgeschlagen, soweit nicht aufgrund des Vertragsgegenstands weitere Nachbesserungsversuche angemessen und dem Käufer zumutbar sind. Schadensersatzansprüche zu den nachfolgenden Bedingungen wegen des Mangels kann der Käufer erst geltend machen, wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist. Das Recht des Käufers zur Geltendmachung von weitergehenden Schadensersatzansprüchen zu den nachfolgenden Bedingungen bleibt hiervon unberührt.
- Die Gewährleistungsansprüche des Käufers verjähren ein Jahr nach Ablieferung der Ware bei dem Käufer, es sei denn, wir haben den Mangel arglistig verschwiegen; in diesem Fall gelten die gesetzlichen Regelungen. Unsere Pflichten aus Abschnitt VI Ziff. 4 und Abschnitt VI Ziff. 5 bleiben hiervon unberührt.
- Wir sind entsprechend den gesetzlichen Vorschriften zur Rücknahme der neuen Ware bzw. zur Herabsetzung (Minderung) des Kaufpreises auch ohne die sonst erforderliche Fristsetzung verpflichtet, wenn der Abnehmer des Käufers als Verbraucher der verkauften neuen beweglichen Sache (Verbrauchsgüterkauf) wegen des Mangels dieser Ware gegenüber dem Käufer die Rücknahme der Ware oder die Herabsetzung (Minderung) des Kaufpreises verlangen konnte oder dem Käufer ein ebensolcher daraus resultierender Rückgriffsanspruch entgegengehalten wird. Wir sind darüber hinaus verpflichtet, Aufwendungen des Käufers, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu ersetzen, die dieser im Verhältnis zum Endverbraucher im Rahmen der Nacherfüllung aufgrund eines bei Gefahübergang von uns auf den Käufer vorliegenden Mangels an der Ware zu tragen hatte. Der Anspruch ist ausgeschlossen, wenn der Käufer seiner nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügepflichten ordnungsgemäß nachgekommen ist.
- Die Verpflichtung gemäß Abschnitt VI Ziff. 4 ist ausgeschlossen, soweit es sich um einen Mangel aufgrund von Werbeaussagen oder sonstiger vertraglicher Vereinbarungen handelt, die nicht von uns herrühren, oder wenn der Käufer gegenüber dem Endverbraucher eine besondere Garantie abgegeben hat. Die Verpflichtung ist ebenfalls ausgeschlossen, wenn der Käufer selbst nicht aufgrund der gesetzlichen Regelungen zur Ausübung der Gewährleistungsrechte gegenüber dem Endverbraucher verpflichtet war oder diese Rüge gegenüber einem ihm gestellten Anspruch nicht vorgenommen hat. Dies gilt auch, wenn der Käufer gegenüber dem Endverbraucher Gewährleistungen übernommen hat, die über das gesetzliche Maß hinausgehen.
- Wir haften uneingeschränkt nach den gesetzlichen Bestimmungen für Schäden an Leben, Körper und Gesundheit, die auf einer fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung von uns, unseren gesetzlichen Vertretern oder unseren Erfüllungsgehilfen beruhen, sowie für Schäden, die von der Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz umfasst werden. Für Schäden, die nicht von Satz 1 erfasst werden und die auf vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzungen sowie Arglist von uns, unseren gesetzlichen Vertretern oder unseren Erfüllungsgehilfen beruhen, haften wir nach den gesetzlichen Bestimmungen. In diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt, soweit wir, unsere gesetzlichen Vertreter oder unsere Erfüllungsgehilfen nicht vorsätzlich gehandelt haben. In dem Umfang, in dem wir bezüglich der Ware oder Teile derselben eine Beschaffenheits- und/oder Haltbarkeitsgarantie abgegeben haben, haften wir auch im Rahmen dieser Garantie. Für Schäden, die auf dem Fehlen der garantierten Beschaffenheit oder Haltbarkeit beruhen, aber nicht unmittelbar an der Ware eintreten, haften wir allerdings nur dann, wenn das Risiko eines solchen Schadens ersichtlich ist.
- Wir haften auch für Schäden, die durch einfache Fahrlässigkeit verursacht werden, soweit die Fahrlässigkeit die Verletzung solcher Vertragspflichten betrifft, deren Einhaltung für die Erreichung des Vertragszwecks von besonderer Bedeutung ist (Kardinalpflichten). Wir haften jedoch nur, soweit die Schäden typischerweise mit dem Vertrag verbunden und vorhersehbar sind.
- Eine weitergehende Haftung ist ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs ausgeschlossen, dies gilt insbesondere auch für deliktische Ansprüche oder Ansprüche auf Ersatz vergeblicher Aufwendungen statt der Leistung; hiervon unberührt bleibt unsere Haftung gemäß Abschnitt IV Ziff. 2 bis Abschnitt IV Ziff. 5 dieses Vertrages. Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellte, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.
- Schadensersatzansprüche des Käufers wegen eines Mangels verjähren ein Jahr ab Anlieferung der Ware. Dies gilt nicht im Fall von uns, unseren gesetzlichen Vertretern oder unseren Erfüllungsgehilfen verschuldeten Verletzungen des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, oder wenn wir, unsere gesetzlichen Vertreter vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben, oder wenn unsere einfachen Erfüllungsgehilfen vorsätzlich gehandelt haben.

VII. Eigentumsvorbehalt

- Bis zur Erfüllung aller Forderungen, einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent, die uns gegen den Käufer jetzt oder zukünftig zustehen, bleibt die gelieferte Ware (Vorbehaltsware) unser Eigentum. Im Falle des vertragswidrigen Verhaltens des Käufers z.B. Zahlungsverzug, haben wir nach vorheriger Setzung einer angemessenen Frist das Recht, die Vorbehaltsware zurückzunehmen. Nehmen wir die Vorbehaltsware zurück, stellt dieses einen Rücktritt vom Vertrag dar. Pfänden wir die Vorbehaltsware, ist dies ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind berechtigt, die Vorbehaltsware nach der Rücknahme zu verwerten. Nach Abzug eines angemessenen Betrages für die Verwertungskosten, ist der Verwertungserlös mit den uns vom Käufer geschuldeten Beträgen zu verrechnen.
- Der Käufer hat die Vorbehaltsware pfleglich zu behandeln und diese auf seine Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlsschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Wartungs- und Inspektionsarbeiten, die erforderlich werden, sind vom Käufer auf eigene Kosten rechtzeitig durchzuführen.
- Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware ordnungsgemäß im Geschäftsverkehr zu veräußern und/oder zu verwenden, solange er nicht in Zahlungsverzug ist. Verpfändung oder Sicherungsübereignung sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent) tritt der Käufer bereits jetzt sicherheitsshalber in vollem Umfang an uns ab; wir nehmen die Abtretung hiermit an. Wir ermächtigen den Käufer widerruflich, die an uns abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Die Einzugsermächtigung kann jederzeit widerrufen werden, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt. Zur Abtretung dieser Forderung ist der Käufer auch nicht zum Zwecke des Forderungseinzugs im Wege des Factoring befugt, es sei denn, es wird gleichzeitig die Verpflichtung des Factors begründet, die Gegenleistung in Höhe der Forderungen solange unmittelbar an uns zu leisten, als noch Forderungen von uns gegen den Käufer bestehen.
- Eine Verarbeitung oder Umbildung der Vorbehaltsware durch den Käufer wird in jedem Fall für uns vorgenommen. Sofern die Vorbehaltsware mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen verarbeitet wird, erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware (Rechnungsendbetrag inklusive der Mehrwertsteuer) zu den anderen verarbeiteten Sachen im Zeitpunkt der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende neue Sache gilt das Gleiche wie für die Vorbehaltsware. Im Falle der untrennbaren Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen erwerben wir Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware (Rechnungsendbetrag inklusive der Mehrwertsteuer) zu den anderen vermischten Sachen im Zeitpunkt der Vermischung. Ist die Sache des Käufers in Folge der Vermischung als Hauptsache anzusehen, sind der Käufer und wir uns einig, dass der Käufer uns anteilmäßig Miteigentum an dieser Sache überträgt; die Übertragung nehmen wir hiermit an. Unser so entstandenes Allein- oder Miteigentum an einer Sache verwahrt der Käufer für uns.
- Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware, insbesondere Pfändungen, wird der Käufer auf unser Eigentum hinweisen und uns unverzüglich benachrichtigen, damit wir unsere Eigentumsrechte durchsetzen können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die in diesem Zusammenhang entstehenden gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet hierfür der Käufer.
- Wir sind verpflichtet, die uns zustehenden Sicherheiten insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10% übersteigt, dabei obliegt uns die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten.

VIII. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

- Erfüllungsort und Gerichtsstand für Lieferungen und Zahlungen (einschließlich Scheck- und Wechselklagen) sowie sämtliche sich zwischen uns und dem Käufer ergebenden Streitigkeiten aus den zwischen uns und ihm geschlossenen Kaufverträgen ist unser Firmensitz. Wir sind jedoch berechtigt, den Käufer auch an seinem Wohn- oder Geschäftssitz zu verklagen.
- Die Beziehung zwischen den Vertragspartnern regeln sich ausschließlich nach dem in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Recht. Die Anwendung des einheitlichen Gesetzes über den internationalen Kauf beweglicher Sachen sowie des Gesetzes über den Abschluss von internationalen Kaufverträgen über beweglichen Sachen ist ausgeschlossen.

Stand: 1.1.2006

KONTEX®



...alles ganz dicht!