

# Meesenburg

est. 1758



**KONTEX®**



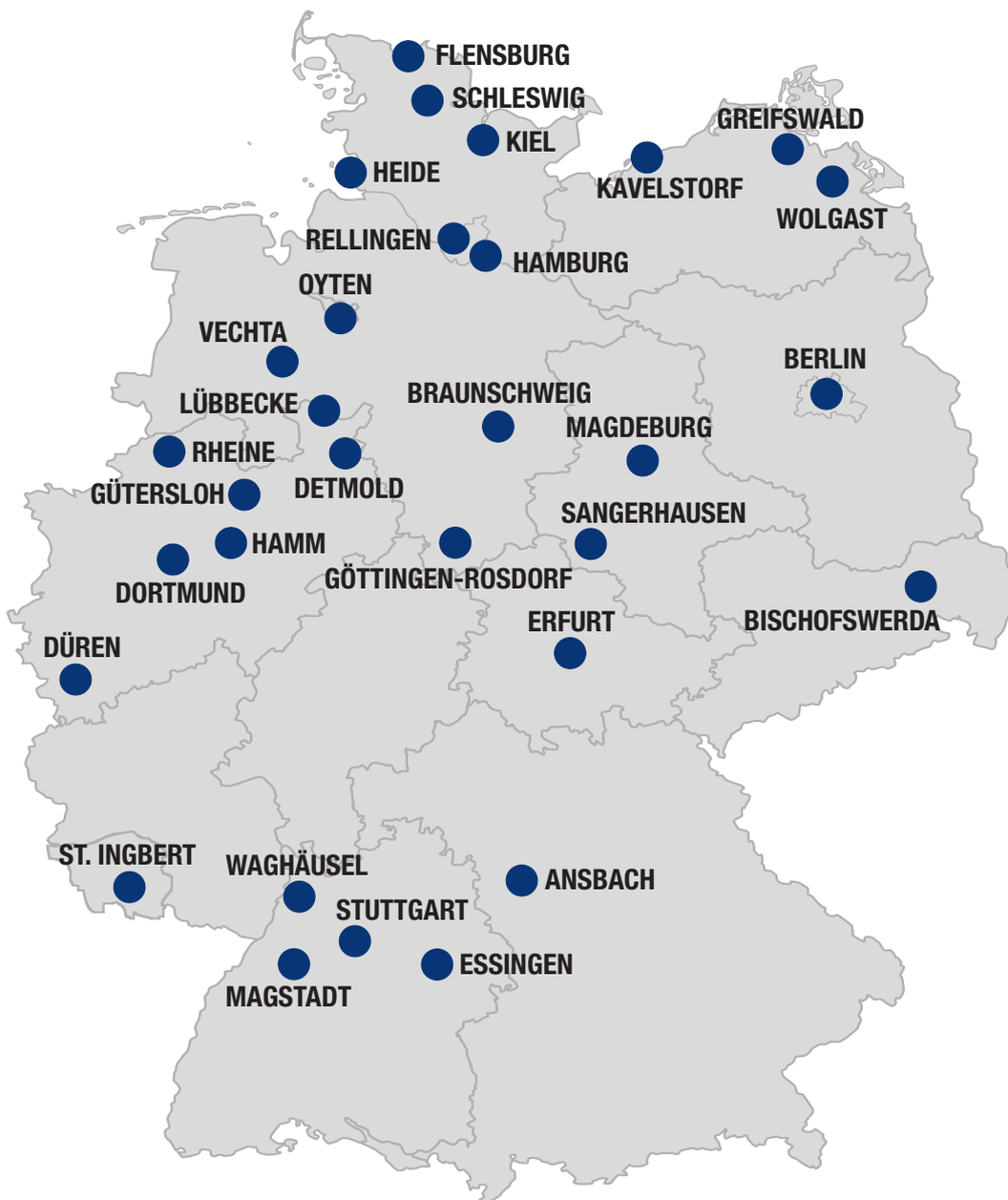
KONTEX® Lagersortiment

## Die Meesenburg Gruppe

Wir sind ein führender Fachhändler und Servicepartner für Baubeschläge, Befestigungstechnik, Werkzeuge, Bauchemie und Sicherheitstechnik in Deutschland. Als kompetenter Partner der Fenster- und Außentürenindustrie sowie des Handwerks bieten wir unseren Kunden, neben einem breiten Produktsortiment namhafter Lieferanten und unserer eigenen Kundenmarke blaugelb, umfangreiche Serviceleistungen an.

Egal, ob bei unseren Kunden vor Ort, über unseren Verkaufsaußendienst, über unseren Telefonverkauf, online oder in unseren Fachmärkten, unter dem Motto „In der Region, für die Region“ überzeugen wir mit kompetenter Beratung, hochoptimierter Logistik und individuellen Lösungen – stets ausgerichtet auf den Nutzen und den Mehrwert unserer Partner.

Unser seit 1758 bestehendes und inhabergeführtes Familienunternehmen ist 31-mal in Deutschland und mit weiteren Standorten in Osteuropa vertreten sowie in verschiedenen weiteren Ländern vertriebllich aktiv.



 = Fachmarkt

 = Sicherheitszentrum

 = Team Kundenmarke

## ANSBACH



Adolf Schween Baubeschläge und Bauzubehör GmbH  
Schalkhäuser Straße 110  
91522 Ansbach  
Tel.: +49 981 46113-0  
Fax: +49 981 46113-30  
ansbach@asd-schween.de

## BERLIN



Meeseburg Großhandel KG  
Köpenicker Straße 26-29  
10997 Berlin  
Tel.: +49 30 257620-0  
Fax: +49 30 257620-10  
berlin@meeseburg.de

## BISCHOFSWERDA

Meeseburg Großhandel KG  
Zum Stadtwald 2  
01877 Bischofswerda  
Tel.: +49 3594 7712-47  
Fax: +49 3594 7712-36  
bischofswerda@meeseburg.de

## BRAUNSCHWEIG



Meeseburg Großhandel KG  
Hansestraße 71  
38112 Braunschweig  
Tel.: +49 531 87708-0  
Fax: +49 531 87708-4  
braunschweig@meeseburg.de

## DETMOLD



Meeseburg Großhandel KG  
Niemeierstraße 18  
32758 Detmold  
Tel.: +49 5231 6005-0  
Fax: +49 5231 6005-3901  
detmold@meeseburg.de

## DORTMUND



Adolf Schween Baubeschläge und Bauzubehör GmbH  
Giselherstraße 3  
44319 Dortmund  
Tel.: +49 231 9243-0  
Fax: +49 231 9243-219  
info@asd-schween.de

## DÜREN



Meeseburg Großhandel KG  
Willi-Bleicher-Straße 27  
52353 Düren  
Tel.: +49 2421 9170-1000  
Fax: +49 2421 9170-1001  
dueren@meeseburg.de

## ERFURT

Meeseburg Großhandel KG  
Europaplatz 1  
99091 Erfurt  
Tel.: +49 361 602490-0  
Fax: +49 361 602490-1001  
erfurt@meeseburg.de

## ESSINGEN



Mayer GmbH  
Margarete-Steff-Str. 13  
73457 Essingen  
Tel.: +49 7365 9206-0  
Fax: +49 7365 9206-28  
info@beschlaege-mayer.de

## FLENSBURG



Meeseburg Großhandel KG  
Westerallee 162  
24941 Flensburg  
Tel.: +49 461 5808-0  
Fax: +49 461 5808-1101  
flensburg@meeseburg.de

## GÖTTINGEN-ROSDORF



Meeseburg Großhandel KG  
Am Flüthedamm 2  
37124 Rosdorf  
Tel.: +49 551 693127-0  
Fax: +49 551 693127-9  
rosdorf@meeseburg.de

## GREIFSWALD



Meeseburg Großhandel KG  
An der Thronpost 6  
17489 Greifswald  
Tel.: +49 3834 542-0  
Fax: +49 3834 542-3001  
greifswald@meeseburg.de

## GÜTERSLOH



Meeseburg Großhandel KG  
Sandbrink 9  
33332 Gütersloh  
Tel.: +49 5241 933-6  
Fax: +49 5241 933-7001  
guetersloh@meeseburg.de

## HAMBURG



Laarmann & Peez GmbH  
Hermann-Buck-Weg 11-17  
22309 Hamburg  
Tel.: +49 40 642161-0  
Fax: +49 40 642161-2001  
info@laarmann-peeze.de

## HAMM



Meeseburg Großhandel KG  
Östingstraße 11a  
59063 Hamm  
Tel.: +49 2381 9554-0  
Fax: +49 2381 9554-4001  
hamm@meeseburg.de

## HEIDE



Meeseburg Großhandel KG  
Bahnhofstraße 2b  
25746 Heide  
Tel.: +49 481 787050-0  
Fax: +49 481 787050-1001  
heide@meeseburg.de

## KAVELSTORF



Meeseburg Großhandel KG  
Slider Moor 7  
18196 Kavelstorf  
Tel.: +49 38208 634-0  
Fax: +49 38208 634-14  
kavelstorf@meeseburg.de

## KIEL



Meeseburg Großhandel KG  
Braunstraße 11  
24145 Kiel  
Tel.: +49 431 71038-0  
Fax: +49 431 71038-10  
kiel@meeseburg.de

## LÜBBECKE



Meeseburg Großhandel KG  
Jockweg 58  
32312 Lübbecke  
Tel.: +49 5741 3441-0  
Fax: +49 5741 3441-22  
luebbecke@meeseburg.de

## MAGDEBURG



Meeseburg Großhandel KG  
Fichtestraße 29a  
39112 Magdeburg  
Tel.: +49 391 662673-0  
Fax: +49 391 662673-1001  
magdeburg@meeseburg.de

## MAGSTADT



Adolf Schween Baubeschläge und Bauzubehör GmbH  
Zeppelinstraße 3  
71106 Magstadt  
Tel.: +49 7159 4099-0  
Fax: +49 7159 4099-70  
magstadt@asd-schween.de

## OYTEN



Meeseburg Großhandel KG  
Industriestraße 2-6  
28876 Oyten  
Tel.: +49 4207 6668-0  
Fax: +49 4207 6668-1000  
oyten@meeseburg.de

## RELLINGEN



Meeseburg Großhandel KG  
Siemensstraße 19  
25462 Rellingen  
Tel.: +49 4101 5055-0  
Fax: +49 4101 5055-1000  
rellingen@meeseburg.de

## RHEINE



Meeseburg Großhandel KG  
Röntgenstraße 45  
48432 Rheine  
Tel.: +49 5971 7918-0  
Fax: +49 5971 7918-42  
rheine@meeseburg.de

## SANGERHAUSEN



Adolf Schween Baubeschläge und Bauzubehör GmbH  
An der Stollenmühle 1  
06526 Sangerhausen  
Tel.: +49 3464 2743-0  
Fax: +49 3464 572489  
sangerhausen@asd-schween.de

## SCHLESWIG



Meeseburg Großhandel KG  
Marie-Curie-Straße 6  
24837 Schleswig  
Tel.: +49 4621 9598-0  
Fax: +49 4621 9598-58  
schleswig@meeseburg.de

## St. INGBERT

Meeseburg Großhandel KG  
Hans-Wilhelmi-Straße 5  
66386 St. Ingbert  
Tel.: +49 6894 31060-0  
Fax: +49 6894 31060-1001  
st.ingbert@meeseburg.de

## STUTTGART



Meeseburg Großhandel KG  
Höfinger Straße 16  
70499 Stuttgart  
Tel.: +49 711 601607-30  
Fax: +49 711 601607-3101  
stuttgart@meeseburg.de

## VECHTA

Meeseburg Großhandel KG  
Falkenrotter Straße 7  
49377 Vechta  
Tel.: +49 4441 2517  
Fax: +49 4441 2512  
vechta@meeseburg.de

## WAGHÄUSEL



Meeseburg Großhandel KG  
Goethestraße 55  
68753 Waghäusel  
Tel.: +49 7254 95901-0  
Fax: +49 7254 95901-1001  
waghausel@meeseburg.de

## WOLGAST



Meeseburg Großhandel KG  
Leeraner Straße 2  
17438 Wolgast  
Tel.: +49 3836 2370-61  
Fax: +49 3836 2370-67  
wolgast@meeseburg.de

## Nach den anerkannten Regeln der Technik RAL/EnEV

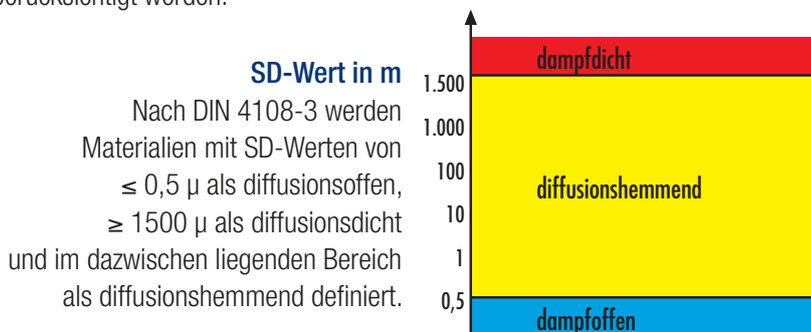
Um die Voraussetzungen für die Gebrauchstauglichkeit von Fenstern und Außentüren zu schaffen, sind für die Anschlussausbildung folgende Anforderungen zu erfüllen:

- 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

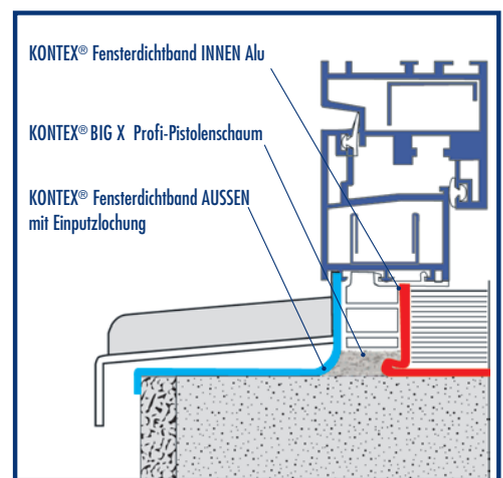
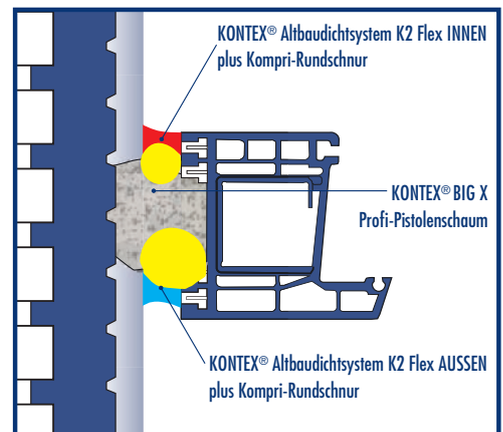
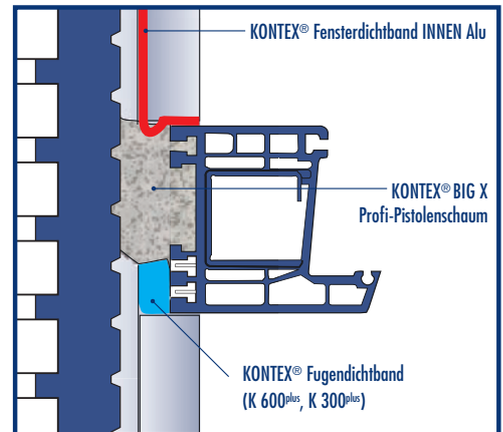
Kann Feuchtigkeit aus dem Fugenbereich nicht über Öffnungen in schlagregengeschützten Bereichen abgeführt werden oder bestehen besondere Belastungssituationen, muss das Diffusionsverhalten der einzusetzenden Dichtsysteme berücksichtigt werden.



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

Der  $\mu$ -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](http://www.kontex-bausysteme.de)

## Fensterdichtband INNEN Alu SD ≥ 1500

### Einsatzgebiete:

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

### Eigenschaften:

- Dampfdiffusionsdicht
- Hoher SD-Wert von ≥1500
- Form- und faltbar – ideal für Ecken und Fugen
- Aluminiumband mit beidseitig Vlies
- Das Vlies löst sich auch bei hohen Beanspruchungen nicht vom Untergrund
- Wechelseitig verwendbar
- Vielseitig einsetzbar
- Einseitig selbstklebend
- Sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- Reißfeste Klebefolie
- Alkalibeständig
- Beständig gegen Mikroorganismen
- Überputz- und überstreichbar
- Geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig
- Rollen à 25 lfm, Farbe: Silberweiß



Art.-Nr.	Breite	VE Menge
0427043	50 mm	100 lfm
0427045	75 mm	100 lfm
0427046	100 mm	100 lfm
0427047	150 mm	100 lfm

Art.-Nr.	Breite	VE Menge
0427048	200 mm	100 lfm
0427049	250 mm	100 lfm
0427050	300 mm	25 lfm

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

## Fensterdichtband INNEN Alu mit Power Haft-Klebestreifen – breitflächig selbstklebend

### Einsatzgebiete:

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

### Eigenschaften:

- Dampfdiffusionsdicht
- Hoher SD-Wert von ≥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
- Rollen à 50 lfm, Farbe: Silberweiß



Variante C: Power Haft-Kleber  
Blendrahmenkleber

Variante E: Power Haft-Kleber  
Blendrahmenkleber



Art.-Nr.	Variante	Breite	VE Menge
0427051	C	50 mm	500 lfm
0427052	C	70 mm	350 lfm
0427053	C	100 mm	250 lfm
0427055	C	120 mm	200 lfm
0427056	C	150 mm	150 lfm

Art.-Nr.	Variante	Breite	VE Menge
0425069	E	70 mm	350 lfm
0425070	E	100 mm	250 lfm
0425071	E	150 mm	150 lfm

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

\* Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen



## Fensterdichtband AUSSEN dampffoffen

### Einsatzgebiete:

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

### Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Dampfdiffusionsoffen
- UV-stabilisiert
- Wechselseitig verwendbar
- Einseitig selbstklebend
- Sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- Der Klebestreifen ist lange schlagregenfest
- Reißfeste Klebefolie
- Alkalibeständig
- Beständig gegen Mikroorganismen
- Überputz- und überstreichbar
- Geprüft von der MPA Hannover und der MFPA Leipzig
- Rollen à 25 lfm, Farbe: Grau

Art.-Nr.	Breite	VE Menge
0427057	50 mm	100 lfm
0427058	75 mm	100 lfm
0427059	100 mm	100 lfm
0427060	150 mm	100 lfm

Art.-Nr.	Breite	VE Menge
0427061	200 mm	100 lfm
0427062	250 mm	100 lfm
0427063	300 mm	25 lfm

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



- Keine Dichtmasse\*
- Schnellere Verarbeitung

Variante C: Power Haft-Kleber

Blendrahmenkleber

## Fensterdichtband AUSSEN mit Power Haft-Klebestreifen – breitflächig selbstklebend

### Einsatzgebiete:

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

### Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Dampfdiffusionsoffen
- 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
- Rollen à 50 lfm, Farbe: Grau



Art.-Nr.	Breite	VE Menge
0427064	50 mm	500 lfm
0427065	70 mm	350 lfm
0427066	100 mm	250 lfm

Art.-Nr.	Breite	VE Menge
0427067	120 mm	200 lfm
0427068	150 mm	150 lfm

\* Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

## Fensterdichtband AUSSEN mit Einputzlochung – dampffoffen

### Einsatzgebiete:

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

### Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Dampfdiffusionsoffen
- UV-stabilisiert
- Wechselseitig verwendbar
- Einseitig selbstklebend
- Sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- Der Klebestreifen ist lange schlagregenfest
- Reißfeste Klebefolie
- Alkalibeständig
- Beständig gegen Mikroorganismen
- Überputz- und überstreichbar
- Geprüft von der MPA Hannover und der MFPA Leipzig
- Rollen à 25 lfm, Farbe: Grau



Art.-Nr.	Breite	VE Menge
0427072	75 mm	100 lfm
0427073	100 mm	100 lfm
0427077	150 mm	100 lfm

Art.-Nr.	Breite	VE Menge
0427078	200 mm	100 lfm
0427079	250 mm	100 lfm
0427080	300 mm	25 lfm

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

## Fensterdichtband KONVARI mit variablem SD-Wert, INNEN und AUSSEN

### Einsatzgebiete:

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

### Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Dampfdiffusionsvariabel
- Einseitig selbstklebend
- Alkalibeständig
- Beständig gegen Mikroorganismen
- Überputz- und überstreichbar
- Geprüft von der MPA Hannover und der MFPA Leipzig
- Rollen à 25 lfm, Farbe: Weiß



Art.-Nr.	Breite	VE Menge
0427081	70 mm	100 lfm
0427082	100 mm	100 lfm
0427083	150 mm	100 lfm

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

## Fensterdichtband KONVARI mit Power Haft-Klebestreifen und variablem SD-Wert, INNEN und AUSSEN



- Für innen und außen
- Keine Dichtmasse\*
- Schnellere Verarbeitung

Variante C: Power Haft-Kleber

Blendrahmenkleber

Variante D: Power Haft-Kleber

Blendrahmenkleber

Blendrahmenkleber

### 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.

### Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Dampfdiffusionsvariabel
- 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
- Rollen à 50 lfm, Farbe: Weiß



Variante C		
Art.-Nr.	Breite	VE Menge
0427084	70 mm	350 lfm
0427085	100 mm	250 lfm
0427086	150 mm	150 lfm

Variante D		
Art.-Nr.	Breite	VE Menge
0427087	70 mm	350 lfm
0427088	100 mm	250 lfm
0427089	150 mm	150 lfm

\* Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

## Fensterdichtband INNEN rot

### Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband INNEN rot wird zur dampfdiffusionshemmenden Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Innenbereich eingesetzt.

### Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Dampfdiffusionshemmend
- Nimmt durch die Dehnbarkeit gezielt Bewegungen des Baukörpers auf
- Das Vlies löst sich auch bei hohen Beanspruchungen nicht vom Untergrund
- Wechelseitig verwendbar
- Der Klebestreifen ist lange schlagregenfest
- Einseitig selbstklebend
- Sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- Reißfeste Klebefolie
- Alkalibeständig
- Beständig gegen Mikroorganismen
- Überputz- und überstreichbar
- Geprüft von der MFPA Leipzig
- Rollen à 25 lfm, Farbe: Rot



Art.-Nr.	Breite	VE Menge
0305424	70 mm	100 lfm
0305425	100 mm	100 lfm
0305426	150 mm	100 lfm

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

## Fensterdichtband AUSSEN weiß

### Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband AUSSEN wird zur sicheren Überbrückung der Fugen zwischen Fenster und Bauwerk im Außenbereich eingesetzt.

Durch seine Selbstklebeausüstung ist die sichere Haftung auf Fensterrahmen gewährleistet.

Es wird ergänzt durch KONTEX® Fensterdichtband INNEN und KONTEX® Dichtmassen.

### Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Alkalibeständig
- Beständig gegen Mikroorganismen
- Oberfläche geeignet für Putze und Farben
- Leichte Verarbeitung
- Rollen à 25 lfm, Farbe: Weiß



Art.-Nr.	Breite	VE Menge
0411206	70 mm	100 lfm
0411208	100 mm	100 lfm
0411209	150 mm	100 lfm

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

## Profi-Folienkleber

### Einsatzgebiete:

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

### 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
- Farbe: Weiß



Art.-Nr.	Verpackung
0427275	600 ml Schlauchbeutel (20 pro Karton)
0427290	310 ml Kartusche (20 pro Karton)

## Hochleistungs-Dichtmasse TOP X · Extrem leistungsstarker Folienkleber und Dichtmasse für Dehnungsfugen, INNEN und AUSSEN



### 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.

### 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
- Farbe: Weiß

Art.-Nr.	Verpackung
0292943	600 ml Schlauchbeutel (20 pro Karton)
0314148	290 ml Kartusche (20 pro Karton)



**NEU! Jetzt lösemittelfrei!**

## WINTER-EXTREM-FOLIENKLEBER WEF-10

### Einsatzgebiete:

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

### 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
- Farbe: Blau

Art.-Nr.	Verpackung
0427308	600 ml Schlauchbeutel (20 pro Karton)

# KONTEX® DICHTEN DÄMMEN ISOLIEREN

## Fenstermonteure stehen drauf, weil einfach ALLES draufsteht.

**Jetzt NEU mit detaillierten Leistungshinweisen, direkt auf dem Band.**

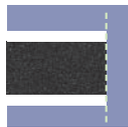
### Das wird ja immer besser!

Wir entwickeln unsere Produkte ständig weiter. Durch den farbigen Aufdruck sind die wichtigsten technischen Daten auf den ersten Blick zu erfassen. Außerdem markiert die bedruckte Seite des Bandes praktischer Weise die Seite des Bandes, die bei der Montage immer zur Rauminnenseite zeigen muss.

#### Nach dem Motto:

„Wer aufhört besser zu werden, hat aufgehört gut zu sein.“ haben wir bei diesem Band zusätzlich an der Qualität des Schaumstoffes gefeilt. Folgendes ist dabei herausgekommen:

- ✓ Dichtes Fugeneende durch Dekomprimierung ohne Scherverhalten
- ✓ Gleichmäßige Rollenwicklung von der ersten bis zur letzten Windung
- ✓ Feinporige Oberfläche
- ✓ Erfüllt die Anforderungen an EMICODE EC1 PLUS



**Unsere Nr. 1**

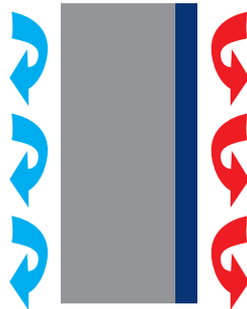
- ★ Schlagregendichte 1050 Pa
- ★ Brandschutzklasse B1
- ★ Schalldämmung 64 dB
- ★ Wärmedämmung
- ★ Luftdichtigkeit



**NEUES VON KONTEX® NEUES VON KONTEX® NEUES VON KONTEX® ...alles ganz dicht!**



**3 Ebenen –  
„innen dichter als außen  
nach RAL“**



## Multifunktionsband Multi 3 E aktiv<sup>plus</sup> Ein Band für alle Funktionsbereiche in der Fenster-Bewegungsfuge

### Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Multifunktionsband Multi 3 E aktiv<sup>plus</sup> ist ein speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Multifunktionsband zur Luft- und Schlagregenabdichtung, sowie Dämmung von Fenster-Bewegungsfugen. Spezielle Zonen im Band sorgen für die Abdichtung nach dem Prinzip „innen dichter als außen“. Die Seitenfläche der Bandinnenseite ist zur besseren Unterscheidbarkeit grün markiert und muss immer zur Rauminnenseite zeigen.

### Eigenschaften:

- Luftdicht gemäß DIN 18542 BGR
- In hellgrau und anthrazit lieferbar
- Mit BG 1 Zulassung und Fremdüberwachung durch das MPA
- Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102
- Sehr gute Schalldämmwerte bis zu 64 dB
- Schlagregendicht  $\geq 1050$  Pa nach DIN 18542 BG 1
- 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
- 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 Raumtemperatur ( $> 20$  °C Raumtemperatur)
- Farbe: grau oder anthrazit

<b>Innenseite</b> luftdicht innen dichter als außen	<b>Mittlere Dämmebene</b> Brandschutzklasse 1 / BG 1 Schalldämmwert bis zu 64 dB	<b>Außenseite</b> dampfföhen schlagregendicht $\geq 1050$ 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	31	32	
Größe 1																																	
Größe 2																																	
Größe 3																																	
Größe 4																																	

Schalldämmwert bis zu 64 dB \*  
wärme- / kälteisolierend  
Brandschutzklasse B1  
Schlagregendicht  $\geq 1050$  Pa  
Wärmeleitfähigkeit  $10 \leq 0,0478$  W/(m·k)  
U-Wert 0,56 W/(m<sup>2</sup> · k)  
Dampfdiffusions-Widerstand  $\mu$  4,3  
SD-Wert 0,5 mm  
EC 1plus

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

anthrazit Art.-Nr	grau Art.-Nr.	Bestell-kennung	Fenster-rahmen mm	Bandbreite mm	Leistungsbreite (von-bis mm)	lfm p. Rolle	lfm p. VPE
0427090	0427091	60/4-10	60	53	4-10	12	108
0427092	0427093	60/6-15	60	53	6-15	8	72
0427094	0427096	60/10-20	60	53	10-20	6	54
0427098	0427099	60/15-30	60	53	15-30	4	36
0427100	0427101	70/4-10	70	63	4-10	12	84
0427102	0427103	70/6-15	70	63	6-15	8	56
0427120	0427121	70/10-20	70	63	10-20	6	42
0427372	0427123	70/15-30	70	63	15-30	4	28
0427127	0427128	80/4-10	80	73	4-10	12	72
0427129	0427130	80/6-15	80	73	6-15	8	48
0427131	0427132	80/10-20	80	73	10-20	6	36
0427133	0427134	80/15-30	80	73	15-30	4	24
0427135	0427136	90/4-10	90	83	4-10	12	60
0427137	0427138	90/6-15	90	83	6-15	8	40
0427139	0427141	90/10-20	90	83	10-20	6	30
0427142	0427143	90/15-30	90	83	15-30	4	20

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

## MULTI Aktiv<sup>plus</sup> Multifunktionsband



### Einsatzgebiete:

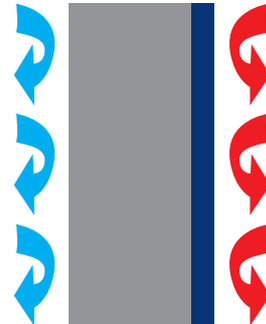
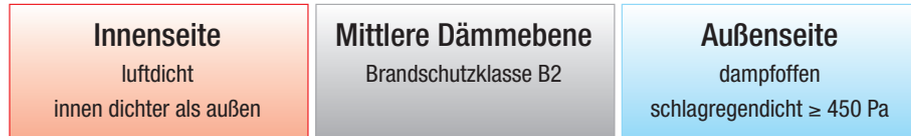
Das KONTEX® Multifunktionsband MULTI Aktiv<sup>plus</sup> ist ein speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Multifunktionsband zur Luft- und Schlagregenabdichtung, sowie Dämmung von Fenster-Bewegungsfugen. Spezielle Zonen im Band sorgen für die Abdichtung nach dem Prinzip „innen dichter als außen“. Die Seitenfläche der Bandinnenseite ist zur besseren Unterscheidbarkeit grün markiert und muss immer zur Rauminnenseite zeigen.

### Eigenschaften:

- Schalldämmend
- Schlagregendicht 450 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
- Lösungsmittelfrei, kein Gefahrstoff
- Farbe: Anthrazit

### Technische Daten:

Imprägnierung:	Acrylatpolymer (modifiziert)
Temperaturwechselbeständigkeit	-20 °C bis +60 °C
Zugfestigkeit / Bruchdehnung	≥90 / ≥190%
Lagerzeit und -temperatur	12 Monate > 1 °C < 25 °C
Beanspruchungsgruppe / Baustoffklasse	BG2 und BGR B 2 (normalentflammbar)
Fugendurchlässigkeit	A < 0,1 m³ / [h.m. (daPa)n]
Dampfdiffusions-Widerstandszahl	m ≤ 100 komp. 20 %
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	Anforderungen erfüllt
Schlagregendichtigkeit	≥ 450 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																														

Art.-Nr.	Bestellkennung	Fensterrahmen mm	Bandbreite mm	Leistungsbreite (von - bis mm)	lfm p. Rolle	lfm p. VPE
0427144	60/4-12	60	53	4-12	12	108
0427145	60/6-18	60	53	6-18	8	72
0427146	60/10-25	60	53	10-25	6	54
0427147	60/15-30	60	53	15-30	4	36
0427148	70/4-12	70	63	4-12	12	84
0427149	70/6-18	70	63	6-18	8	56
0427150	70/10-25	70	63	10-25	6	42
0427151	70/15-30	70	63	15-30	4	28
0427152	80/4-12	80	73	4-12	12	72
0427153	80/6-18	80	73	6-18	8	48
0427156	80/10-25	80	73	10-25	6	36
0427157	80/15-30	80	73	15-30	4	24

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



**≥ 750 Pa  
Schlagregendichte**

## Sonderfugendichtband K 600<sup>plus</sup> für den Fensterbankanschluss

### Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Sonderfugendichtband K 600<sup>plus</sup> dient zur schlagregensicheren Abdichtung von Fugen und Anschlüssen aller Art und passt sich Unebenheiten in der Fuge an bzw. füllt Hohlräume aus.

### Eigenschaften:

- Schlagregendicht bis 750 Pa
- Dampfdiffusionsoffen
- 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)
- Farbe: Anthrazit

### Technische Daten:

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

	<b>Klassifizierung</b>	<b>DIN</b>
Fugendurchlässigkeit	$a \leq 1,0$ [m <sup>2</sup> /(h.m.(daPa)0,91]	18542
Schlagregendichtheit	bis 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	$m \leq 100$	EN ISO 12572
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda \leq 0,0478$ W/m·K	52 612
Zugfestigkeit	KPa $\geq 90$	1798
Bruchdehnung	$\geq 190$	1798
Druckverformungsrest	max. 5 %	1856
Langzeitbeständigkeit	10 Jahre Funktionsgarantie	
Lagerzeit	12 Monate bei Raumtemperatur	

Art.-Nr.	Bezeichnung	lfm p. Rolle	VPE (Rollen)	lfm p. VPE
0427291	30/4-10	12	16	192
0427292	30/6-15	8	16	128
0427293	30/10-20	6	16	96
0427294	30/15-30	4	16	64
0427295	35/4-10	12	14	168
0427296	35/6-15	8	14	112
0427297	35/10-20	6	14	84
0427298	35/15-30	4	14	56
0427299	40/4-10	12	12	144
0427300	40/6-15	8	12	96
0427301	40/10-20	6	12	72
0427302	40/15-30	4	12	48
0427303	45/4-10	12	10	120
0427304	45/6-15	8	10	80
0427305	45/10-20	6	10	60
0427306	45/15-30	4	10	40

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

## Fugendichtband K 600<sup>plus</sup> und MAX L 600

### Einsatzgebiete:

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

### Eigenschaften:

- Schlagregendicht bis 750 Pa
- Dampfdiffusionsoffen
- 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)

### Technische Daten:

Schaumstoffbasis	Polyurethan	
Imprägnierbasis	Acrylatharz	
Raumgewicht	ca. 85 kg/m <sup>3</sup>	
	<b>Klassifizierung</b>	<b>DIN</b>
Fugendurchlässigkeit	$a \leq 1,0$ [m <sup>2</sup> /(h.m.(daPa)0,91]	18542
Schlagregendichtheit	bis 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	$m \leq 100$	EN ISO 12572
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10} \leq 0,0478$ W/m·K	52 612
Zugfestigkeit	KPa $\geq 90$	1798
Bruchdehnung	$\geq 190$	1798
Druckverformungsrest	$\leq 5$ %	1856
Gesamtemission	nach EC 1plus sehr emissionsarm	
Langzeitbeständigkeit	10 Jahre Funktionsgarantie	
Lagerzeit	12 Monate bei Raumtemperatur	

anthrazit Art.-Nr.	grau Art.-Nr.	Fugentiefe mm	Fugenbreite mm	lfm p. Rolle	lfm p. VPE
0427158	0427159	10	1-2	20	960
0427164	0427165	15	1-2	20	640
0427186	0427187	20	1-2	20	480
0427160	0427161	10	1-4	15	720
0427166	0427167	15	1-4	15	480
0427188	0427189	20	1-4	15	360
0427162	0427163	10	2-6	12	576
0427168	0427169	15	2-6	12	384
0427190	0427191	20	2-6	12	288
0427170	0427171	15	4-9	10	320
0427192	0427193	20	4-9	10	240
0427201	0427203	25	4-9	10	190
0427182	0427183	15	5-12	8	256
0427195	0427196	20	5-12	8	192
0427204	0427205	25	5-12	8	152
0427184	0427185	15	8-15	5	160
0427197	0427198	20	8-15	5	120
0427206	0427207	25	8-15	5	95
0427199	0427200	20	10-20	4	96
0427208	0427209	25	10-20	4	76
0427210	0427211	25	13-24	3	57

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Lieferform Sondergröße MAX L 600				
anthrazit Art.-Nr.	Fugentiefe mm	Fugenbreite mm	Rolle lfm	VPE lfm
0413821	15	5-15	4	128
0413822	20	8-20	4	96

grau Art.-Nr.	Fugentiefe mm	Fugenbreite mm	Rolle lfm	VPE lfm
0419950	15	5-15	4	128
0421470	20	8-20	4	96



**≥ 450 Pa  
Schlagregendichte**

## Fugendichtband K 300<sup>plus</sup>

### Einsatzgebiete:

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

### Eigenschaften:

- Schlagregendicht  $\geq 450$  Pa
- Dampfdiffusionsoffen
- 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)

### Technische Daten:

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

	Klassifizierung	DIN
Fugendurchlässigkeit	$a \leq 1,0$ [m <sup>2</sup> /(h.m.(daPa)0,91]	12 114
Schlagregendichte	bis 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	$m \leq 100$	EN ISO 12572
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda \leq 0,0478$ W/m·K	52 612
Zugfestigkeit	KPa $\geq 90$	1798
Bruchdehnung	$\geq 190$	1798
Druckverformungsrest	$\leq 5\%$	1856
Gesamtemission	nach EC 1 plus sehr emissionsarm	
Langzeitbeständigkeit	10 Jahre Funktionsgarantie	
Lagerzeit	12 Monate bei Raumtemperatur	

anthrazit Art.-Nr.	grau Art.-Nr.	Fugentiefe mm	Fugenbreite mm	Rolle l/m	VPE l/m
0427212	0427213	10	1-2,5	20	960
0427218	0427219	15	1-2,5	20	640
0427231	0427232	20	1-2,5	20	480
0427214	0427215	10	1-5	15	720
0427220	0427221	15	1-5	15	480
0427233	0427234	20	1-5	15	360
0427216	0427217	10	2-7	12	576
0427223	0427224	15	2-7	12	384
0427235	0427236	20	2-7	12	288
0427225	0427226	15	4-11	10	320
0427237	0427238	20	4-11	10	240
0427227	0427228	15	5-14	8	256
0427239	0427240	20	5-14	8	192
0427229	0427230	15	8-18	5	160
0427241	0427242	20	8-18	5	120
0427243	0427244	20	10-25	4	96
0427245	–	25	10-25	4	76

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

**KSK Bauabdichtung kaltselfstklebend · für Bodenanschlüsse außen**

**Einsatzgebiete:**

KONTEX® KSK Bauabdichtung ist eine Polymerbitumen-Kaltselfstklebebahn 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, Fensterbankanschlüssen zum Baukörper, Fassaden, Betonfugen, Kelleraußenwänden, Balkone/Terrassen, Lichtschächten, Stützmauern und vieles mehr.

**Eigenschaften:**

- Kaltselfstklebend
- Dampfdiffusionshemmend
- SD-Wert ≥ 150
- Sofort haftend
- Reißfest
- Keine Verfärbung angrenzender Bereiche
- Keine Weichmacherwanderungen
- Gute Verarbeitbarkeit / auch bei niedrigen Temperaturen
- Sofort wasserdicht / sofort schlagregendicht
- Rissüberbrückend
- Lösemittelfrei
- Rollen à 15 lfm, mit Klebefolien-Perforierung, Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Breite	Rollen p. VE
0427247	75 mm	12
0427249	100 mm	8
0427254	150 mm	4
0427255	200 mm	4

Art.-Nr.	Breite	Rollen p. VE
0427257	250 mm	4
0427258	300 mm	2
0427259	350 mm	2
0427260	400 mm	2



**Allround Bauabdichtung EX-trem<sup>plus5000</sup> stark universal selbstklebend · dampfdicht · wetterunabhängig**

**Einsatzgebiete:**

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

**Eigenschaften:**

- Stark universal selbstklebend
- Extrem hohe Klebkraft/Haftung
- Klebt auch auf feuchten Untergründen
- Hohes Klebevermögen, auch bei niedrigen Temperaturen\*
- Wetterunabhängig verarbeitbar\*
- 100 % dampfdiffusionsdicht
- 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
- Rollen à 30 lfm

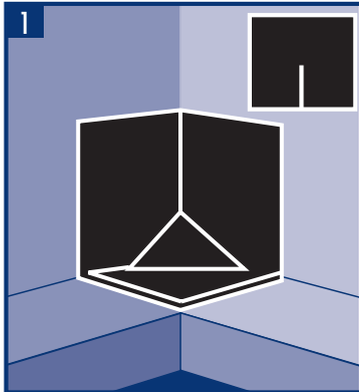
Art.-Nr.	Breite	Rollen p. VE
0427261	50 mm	20
0427262	75 mm	13
0427263	100 mm	10
0427264	150 mm	6
0427265	200 mm	5

Art.-Nr.	Breite	Rollen p. VE
0427266	250 mm	4
0427267	300 mm	3
0427269	350 mm	2
0427270	400 mm	2

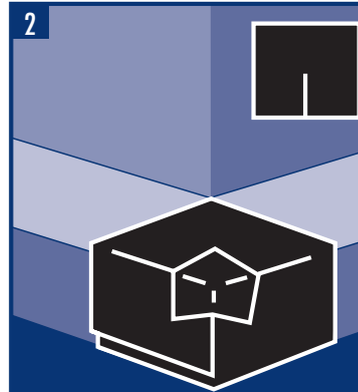


\* Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen

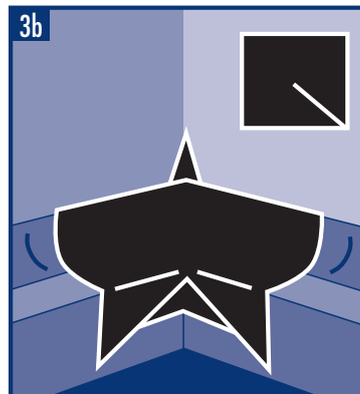
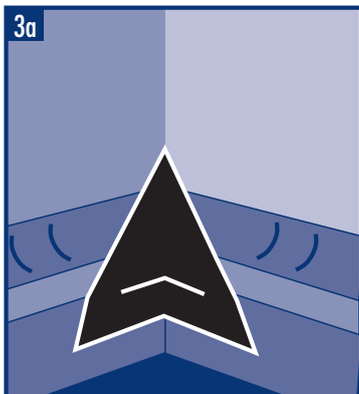
## Verarbeitungsbeispiele an Innen- und Außenecken der KONTEX® KSK und Allround Bauabdichtung



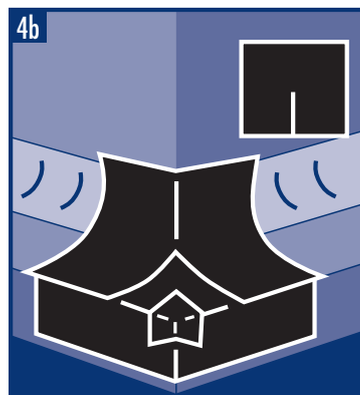
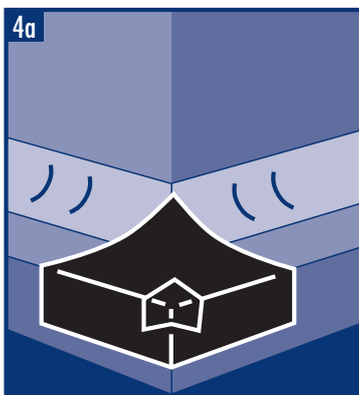
Zeichnung 1: Zur richtigen Verarbeitung der KONTEX® Bauabdichtung bei einer Innenecke empfiehlt es sich, ein quadratisches Stück zuzuschneiden und mit einem Schnitt in der Mitte zu versehen. Das bearbeitete Quadrat kann nun in die vorhandene Ecke des Baukörpers gearbeitet/geklebt werden. Als ergänzende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

### 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 und Mischmauerwerk.

### 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



Art.-Nr.	Gebinde à
0427271	1 Ltr.
0427273	5 Ltr.
0427274	10 Ltr.

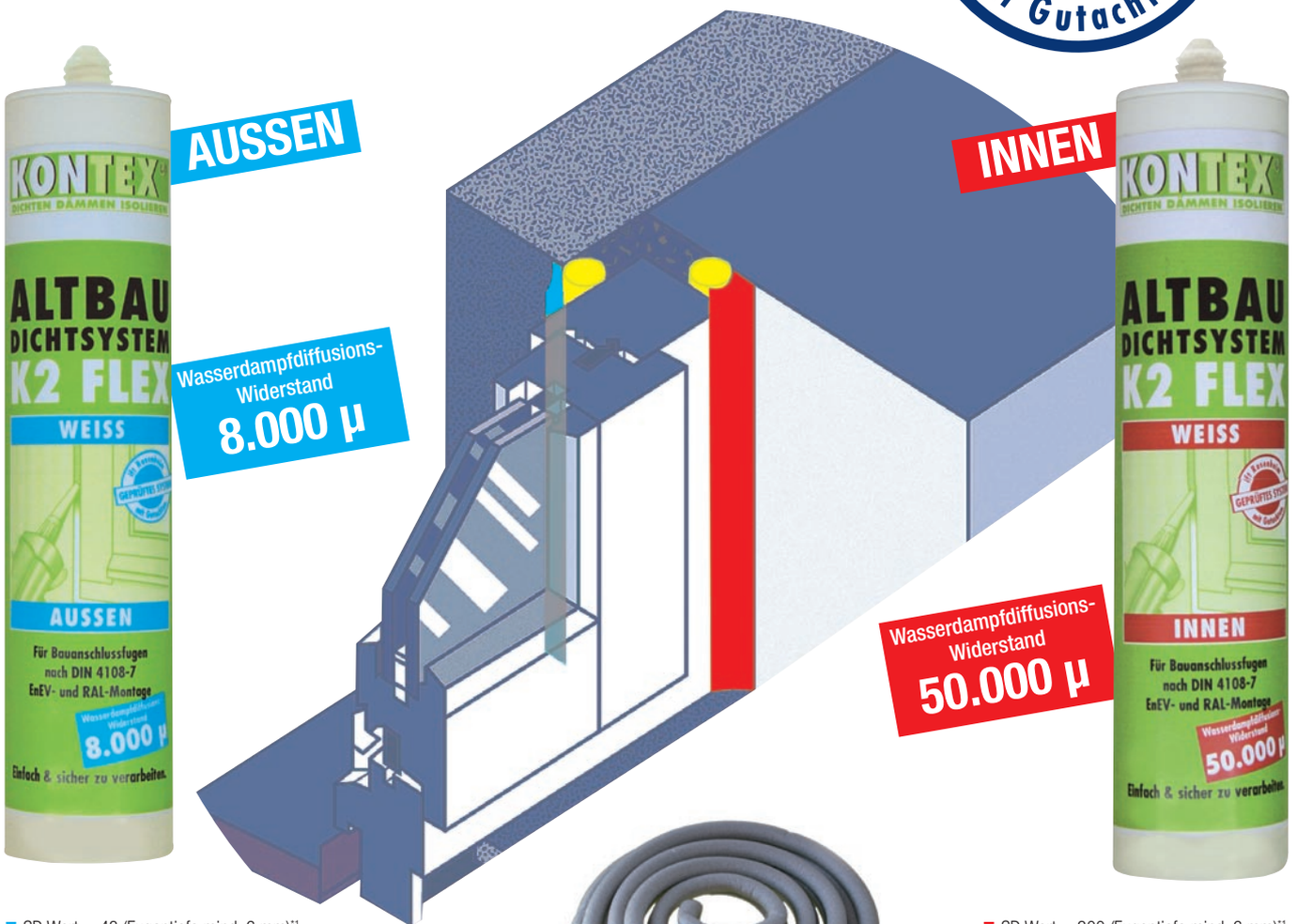


So dicht' ich richtig!

# Altbaudichtsystem K2 Flex

Dichtsystemtechnologie mit garantierter Sicherheit für den Altbau.

Unkomplizierte Abdichtung von Altbauanschlussfugen zur Montage nach RAL und EnEV.



- SD Wert ~ 48 (Fugentiefe mind. 6 mm)<sup>1)</sup>
- 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)<sup>1)</sup>
- 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

<sup>1)</sup> lt. Berechnungsformel KONTEX®

## Altbau-Dichtsystem K2 Flex INNEN

### 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.

### 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
- Farbe: Weiß



Wasserdampfdiffusions-  
Widerstand  
**50.000 µ**



Art.-Nr.	Verpackung
0427276	310 ml Kartusche (20 pro Karton)

(Sonderfarben auf Anfrage)

## Altbau-Dichtsystem K2 Flex AUSSEN

### 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.

### 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



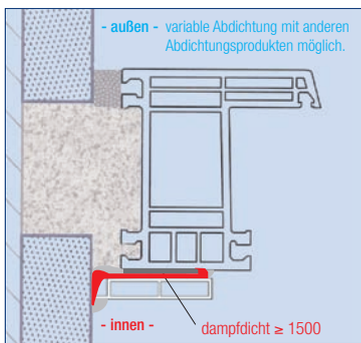
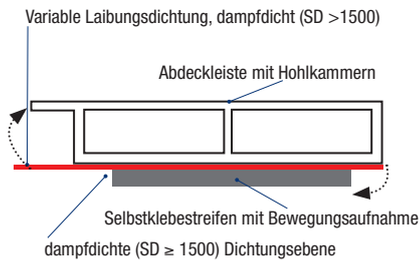
Wasserdampfdiffusions-  
Widerstand  
**8.000 µ**



Art.-Nr.	Farbe	Verpackung
0427278	weiß	310 ml Kartusche (20 pro Karton)
0427279	betongrau	310 ml Kartusche (20 pro Karton)

(Sonderfarben auf Anfrage)

**2 in 1: sauber abdecken  
+100% dampfdicht abdichten**



Anwendungsbeispiel

## Altbau-Fugen-Leiste dampfdicht SD ≥1500

### Einsatzgebiete:

Die KONTEX® Altbau-Fugen-Leiste wird zur dampfdiffusionsdichten Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Innenbereich eingesetzt. Fugenabdichtung nach dem Prinzip „innen dichter als außen“ nach RAL/EnEV. Ideal zur Innenabdichtung bei Wärmeputz-Fassaden.

### Eigenschaften:

- Dampfdiffusionsdicht
- Hoher SD-Wert von  $\geq 1500$
- Luftdicht
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Mit Bewegungsaufnahme
- Starke Klebkraft
- Einfache, manuelle Bearbeitung mit Gehrungsschere
- Einseitig selbstklebend
- Sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- Farbe: Weiß

Art.-Nr.	Leistenlänge	Abmessung
0367282	2,5 m (1 VPE à 250 lfm)	20 x 7 mm
0361203	2,5 m (1 VPE à 250 lfm)	30 x 7 mm
0361206	2,5 m (1 VPE à 250 lfm)	40 x 7 mm
0410409	6,0 m (1 VPE à 300 lfm)	20 x 7 mm
0410410	6,0 m (1 VPE à 300 lfm)	30 x 7 mm
0410411	6,0 m (1 VPE à 300 lfm)	40 x 7 mm

## Altbau-Fugen-Leisten Dichtstoff

### Einsatzgebiete:

Der KONTEX® Altbau-Fugen-Leisten Dichtstoff ist eine einkomponentige, weichelastische Dichtungsmasse zum spannungsfreien Verkleben/Dichten der KONTEX® Altbau-Fugen-Leiste.

### Eigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar (auch im Winter)
- Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen
- Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +90 °C
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Farbe: Weiß



Art.-Nr.	Verpackung
0361507	290 ml Kartusche (20 pro Karton)

(Sonderfarben auf Anfrage)

## MULTIKON\*\*\* · Allround Dicht- & Klebstoff

Für fast alle Einsatzgebiete!  
Extrem starke Leistung!



### 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.

### 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 %
- Materialschrumpfung 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 Dispersionsfarben
- Keine Randzonenverschmutzung
- Frei von Isocyanat, Lösemittel, PVC und Silikon
- Nahezu geruchlos

### 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.

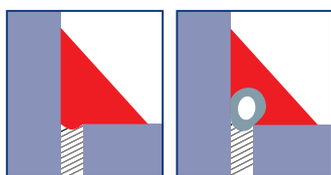
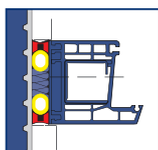
Für bewegungsfähige Verklebungen mit leichten Materialien, wie: Sockelleisten, Abdeckleisten und vielen mehr



Art.-Nr.	Farbe	Verpackung
0310274	weiß	290 ml Kartusche (20 pro Karton)
0310278	transparent (glasklar)	290 ml Kartusche (20 pro Karton)
0310275	betongrau	290 ml Kartusche (20 pro Karton)
0310276	dunkelbraun	290 ml Kartusche (20 pro Karton)



**Passt in jede Fuge**



## Kompri-Rundschnur – Hinterfüllmaterial mit Komprimierungs-Hohlkern

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

### 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

Art.-Nr.	Profil	Größen	VPE
0427280	geschlossenzellig	15 mm	250 lfm
0427284	geschlossenzellig	20 mm	150 lfm
0427285	geschlossenzellig	25 mm	100 lfm
0427286	geschlossenzellig	30 mm	80 lfm

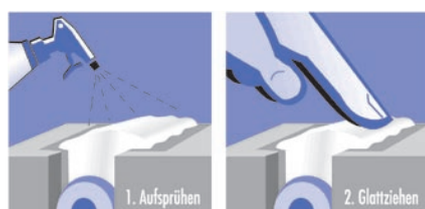
## Profi Glättmittel

### Einsatzgebiete:

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

### 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
- Farbe: Transparent



Art.-Nr.	Verpackung
0427288	5 Ltr. Kanister
0427289	10 Ltr. Kanister
0427287	1 Ltr. Sprühflasche

## ISO-FIXplus · Wärme- und Schalldämm-Matte für Rollladenkästen

### Einsatzgebiete:

Die KONTEX® ISO-FIXplus-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-FIXplus-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.

### 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



B2

22 dB

Auch mit Selbstklebung erhältlich.

Art.-Nr.	Abmessungen
0408382	ca. 600 x 600 x 20 mm
0408383	ca. 600 x 600 x 20 mm, mit einseitiger Selbstklebung

(Sonderstärken auf Anfrage)

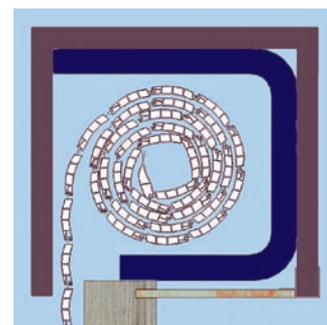
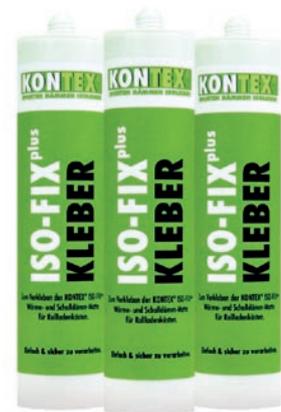
## ISO-FIXplus-Kleber

### Einsatzgebiete:

KONTEX® ISO-FIXplus-Kleber ist ein hochwertiger, plastoelastischer, einkomponentiger Dichtstoff zum Verkleben der KONTEX® ISO-FIXplus Wärme- und Schalldämm-Matte für Rollladenkästen.

### 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
- Farbe: Weiß



Positionierung der KONTEX® ISO-FIXplus-Matte

Art.-Nr.	Verpackung
0313186	310 ml Kartusche (20 pro Karton)





**Meesenburg**  
est. 1758

Meesenburg Großhandel KG  
Westerallee 162, 24941 Flensburg  
Tel.: +49 (0)461 5808-0, Fax: +49 (0)461 5808-1101  
[www.meesenburg.de](http://www.meesenburg.de), [info@meesenburg.de](mailto:info@meesenburg.de)