

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15111-10-1001

# Kontex Fensterdichtband Außen

Warengruppe: Band - Fenster - Fensterband



Kontex-Bausysteme GmbH & CO. KG Nederlandpark 23 32825 Blomberg



### Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



SHI Produktpass-Nr.:

### 15111-10-1001



# Inhalt

Kontex Fensterdichtband Außen

SHI-Produktbewertung 2024	
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	5
■ BNB-BN Neubau V2015	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Fensterdichtband Außen

15111-10-1001





# SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Außenprodukt	nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Fensterdichtband Außen

15111-10-1001





# Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Fensterdichtband Außen

15111-10-1001





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Sicherheitsdaten	blatt vom 04.03.2016		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Fensterdichtband Außen

15111-10-1001





# DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)			nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Fensterdichtband Außen

15111-10-1001





# **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Fensterdichtband Außen

15111-10-1001





# BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Fensterdichtband Außen

15111-10-1001





# **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Fensterdichtband Außen

15111-10-1001



# Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



SHI Produktpass-Nr.:

# Kontex Fensterdichtband Außen

<u> 15111</u>-10-1001



# Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

# Fensterdichtband Außen mit Einputzlochung dampfoffen



### Eigenschaften:

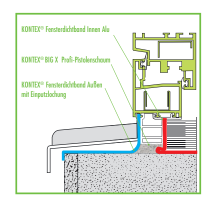
- · wasserundurchlässig
- · dampfdiffusionsoffen
- · UV-stabilisiert (bis zu 9 Monate)
- · wechselseitig verwendbar
- · einseitig selbstklebend
- · sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- · der Klebestreifen ist lange schlagregenfest
- · reißfestes Klebeflächen-Schutzpapier
- · alkalibeständig
- ·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

### Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband Außen mit Einputzlochung wird zur dampfdiffusionsoffenen Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Außenbereich eingesetzt.

Auch für das Maler-/Isolierungsputzhandwerk geeignet.

Technische Daten:			
lt. Prüfbericht 5115 / 7534-1 MPA-Braunschweig			
Wasserdichtheit: erfüllt / nach DIN EN 1928			
Schlagregendichtheit:	erfüllt / nach DIN EN 1928		
Wasserdampfdurchlässigkeit:	SD = 0,07 / nach DIN EN ISO 12572		
Brandverhalten:	erfüllt / nach DIN 4102-B2		
Haftzugfestigkeit:	0,14 N/mm² (mit Kalkzementputz)		
Verhalten beim Zugversuch:	längs $x = 29.9 \% / nach DIN EN ISO 527$		
Luftdichtheit:	erfüllt / nach DIN 4108 Teil 7		





Lieferform:				
Rollen (Ifm):	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.

### Verarbeitung:

Das Dichtband wird mit dem Selbstklebestreifen auf den Fensterrahmen geklebt. Je nach Konstruktion geschieht dies vor oder nach dem Einbau der Fenster.

Anschließend wird die Fuge mit KONTEX® PU-Schaum ausgeschäumt.

Nach der Schaumaushärtung wird das Band am Bauwerk eingeputzt.

Die Stoßverbindungen und Hohlräume der Bänder werden mit KONTEX® Dichtmasse oder KONTEX® Butylselbstklebestreifen gedichtet / verklebt.

Das KONTEX® Fensterdichtband Außen mit Einputzlochung kann nun überspachtelt, überputzt oder überstrichen werden.

...alles ganz dícht!

Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für spezielle Baustellengegebenheiten, die nicht in dieser Darlegung enthalten sind, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung Die Angaben dieses Datenblatts entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, ist eine Gewährleistung für Fehlanwendungen ausgeschlossen.

KONTEX® Bausysteme GmbH & Co. KG · Verwaltung/Zentrale: Nederlandpark 23 · Produktion/Logistik: Industriestraße 3-5 · D-32825 Blomberg · Tel. 05235 50289-00 · Fax 50289-15 · www.kontex-bausysteme.de

# IIGH QUALITY PRODUCTS MADE IN GERMANY Technisches Datenblatt

# Fensterdichtband Außen mit Power Haft-Klebestreifen breitflächig selbstklebend



### Eigenschaften:

- wasserundurchlässig
- dampfdiffusionsoffen
- · 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 dampfdiffusionsoffenen Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Außenbereich eingesetzt. Auch für das Maler-/Isolierungsputzhandwerk geeignet.

Technische Daten:		
lt. Prüfbericht 5115 / 7534-1 MPA-Bra	unschweig	
Wasserdichtheit:	erfüllt / nach DIN EN 1928	
Schlagregendichtheit:	erfüllt / nach DIN EN 1928	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	SD = 0,07 / nach DIN EN ISO 12572	
Brandverhalten:	erfüllt / nach DIN 4102-B2	
Luftdichtheit:	erfüllt / nach DIN 4108 Teil 7	
Verarbeitungstemperatur:	Laibungskleber bis -10 °C verarbeitbar; Wärmere Temperaturen = stärkere Klebeleistung. Kältere Temperaturen = schwächere Klebeleistung.	
Lagertemperatur:	≥ 15 °C - 20 °C	











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			

### **Verarbeitung:**

Das Dichtband wird mit dem 20 mm breiten Selbstklebestreifen auf den Fensterrahmen geklebt. Je nach Konstruktion geschieht dies vor oder nach dem Einbau der Fenster.

Anschließend wird die Fuge mit KONTEX® PU-Schaum ausgeschäumt. Nach der Schaumaushärtung und einer Untergrundreinigung (staub-, fettfrei und trocken) wird das Band mit dem Power Haft-Klebestreifen (mit einer Andruckrolle) am Bauwerk angeschlossen. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen. Einige Untergründe müssen mit KONTEX® Allround-Primer vorbehandelt werden.

Verklebung an der Laibung. Grundsätzlich gilt: Wärmere Temperaturen erhöhen die Klebeleistung, kältere Temperaturen mindern die Klebeleistung. Lagern Sie die Fensterdichtbänder immer bei ≥ 15 °C - 20 °C Raumtemperatur.

Undichte Stellen, Ecken und Hohlräume werden mit KONTEX® Dichtmasse nachgedichtet / angeklebt. Die Stoßverbindungen der Bänder werden mit KONTEX® Dichtmasse verklebt.

Das KONTEX® Fensterdichtband Außen mit Power Haft-Klebestreifen kann nun überspachtelt, überputzt oder überstrichen werden.

...alles ganz dicht!

Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für spezielle Baustellengegebenheiten, die nicht in dieser Darlegung enthalten sind, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung Die Angaben dieses Datenblatts entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, ist eine Gewährleistung für Fehlanwendungen ausgeschlossen. KONTEX® Bausysteme GmbH & Co. KG - Verwaltung/Zentrale: Nederlandpark 23 - Produktion/Logistik: Industriestraße 3-5 - D-32825 Blomberg - Tel. 05235 50289-00 - Fax 50289-15 - www.kontex-bausysteme.de

Blendrahmenkleb

<sup>\*</sup> Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen



# Fensterdichtband Außen

# **Sicherheitsdatenblatt**

Druckdatum: 04.03.2016 überarbeitet am: 04.03.2016

### 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**1.1. Handelsname:** KONTEX® Fensterdichtband Außen

mit Powerhaft- Klebestreifen

**1.2. Verwendung:** Bauwerksabdichtungen

**1.3.** Hersteller / Lieferant: KONTEX® Bausysteme GmbH & Co. KG

Industriestr. 3-5 32825 Blomberg

Tel.: 05235-50289-00 Fax: 05235-50289-15

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

**2.1. chem. Charakterisierung:** Polyester-Vlies/ Dispersionsacrylat

2.2. Synonym: N.C.
2.3. CAS – Nummer: N.C.
2.4. gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

- Die MAK-Werte sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.
- Text der R-Phrasen siehe Abschnitt 16

Produkt	%	CAS Nr.	R Sätze		Gefahren	EG- Nummer	

### 3. Mögliche Gefahren

**3.1. Gefahrenbezeichnung:** N.C.

NICHT GEFÄHRLICH GEMÄSS EG

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

**4.1.** allgemeine Hinweise: N.C.

**4.2. nach einatmen:** keine besonderen Maßnahmen

erforderlich

**4.3. nach Hautkontakt:** Im Allgemeinen ist das Produkt nicht

hautreizend, gründlich mit Seife

abwaschen.

**4.4. nach Augenkontakt:** kann Reizungen verursachen. Sofort

mit viel Wasser gut abspülen. Sofort

Arzt konsultieren.

**4.5. nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen! Sofort

Arzt zu Rate ziehen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**5.1.** ungeeignete Löschmittel: N.C.

**5.2. geeignete Löschmittel:** Wasser, CO<sup>2</sup>, Pulver,

alkoholbeständiger Schaum

**5.3. besondere Gefährdung:** N.C.

**5.4. besonderes Risiko:** N.C.

**5.5. besondere Schutzausrüstung:** N.C.

### 6. Maßnahmen bei unbeaufsichtigter Freisetzung

**6.1.** individuelle Schutzmaßnahmen: N.C.

**6.2. Vorsichtsmaßnahmen:** nicht in Kanalisation,

Oberflächenwasser und Kanalisation

gelangen lassen.

**6.3. Reinigungsverfahren:** Mechanisch aufnehmen, Reste mit

Seifenlauge bzw. alkoholischem

Reinigungsmittel entfernen.

### 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Hinweise zum sicheren Umgang: N.C.

**7.2. Hinweise zum Brandschutz:** Zündquellen vermeiden

**7.3. Hinweise zur Lagerung:** Bei Raumtemperatur von ca. 21 ℃

und 50% RLF.

7.4. zu vermeidende Gebinde: N.C.7.5. richtige Gebinde: N.C.

### 8. Expositionsbegrenzung / persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Keine

### Persönliche Schutzausrüstung:

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

8.1. technische Schutzausrüstung: N.C.

**8.2. Hygiene:** Hände waschen.

8.3. Grenzwerte: N.C.8.4. persönliche Schutzausrüstung: N:C:

8.5. Atemschutz: N.C.

**8.6. Handschutz:** Produktundurchlässige Handschuhe.

**8.7. Augenschutz:** Schutzbrille ist empfehlenswert.

**8.8.** Körperschutz: N.C.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**9.1. Erscheinungsbild:** Polyester-Vlies/ Acrylatkleber

**9.2.** Form / Farbe: grau / transparent

**9.3. Geruch:** schwacher Eigengeruch

**9.4. pH Wert:** N.C.

9.5. Siedepunkt (1013 hPa): N.C. °C

9.6. Schmelzpunkt: N.C. °C

9.7. Flammpunkt: N.C. °C

9.8. Zündtemperatur: N.C.  $^{\circ}$ C

9.9. untere / obere Explosionsgrenze: 0 %

**9.10. Dampfdruck (20 °C):** N.C.

**9.11. Dichte:** +- 285 kg / m<sup>3</sup>

9.12. Lösemittel (Wasser): N.C.

### 10. Stabilität und Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung treten keine thermische Zersetzung, keine gefährlichen Zersetzungsprodukte und keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.1.	Stabilität:	N.C.
10.2.	zu vermeidende Bedingungen:	N.C.
10.3.	zu vermeidende Stoffe:	N.C.
10.4.	Zersetzungsprodukte:	N.C.

### 11. Angaben zur Toxikologie

11.1.	akute Toxizität:	N.C.
11.2.	nach Einatmen:	N.C.

**11.3. nach Hautkontakt:** Reizung der Haut nach längerem

Kontakt

**11.4. nach Augenkontakt:** Kann zu Reizungen führen.

11.5. nach Verschlucken: N.C.11.6. zusätzliche Informationen: N.C.

### 12. Angaben zur Ökologie

12.1. Hinweise: N.C.

**12.2.** Abbaubarkeit: Nicht abbaubar

12.3. Persistenz: N.C.12.4. ökotoxische Wirkungen: N.C.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**13.1. Hinweise zur Entsorgung:** Regenerierung möglich

13.2. Europäischer Abfallkatalog (EAK): 17 06 04

13.3. Verpackungsentsorgung: N.C.13.4. Abfall-Klassifizierung: N.C.

### 14. Angaben zum Transport

14.1.	UN – Nummer:	N.C.
14.2.	Bezeichnung des Gutes:	N.C.
14.3.	ADR Klassifizierung:	N.C.
14.4.	IMDG Klassifizierung:	N.C.
14.5.	IATA Klassifizierung:	N.C.

14.6. Verpackungscode: N.C.

14.7. Klassifizierungscode: N.C.14.8. Diverse Hinweise: N.C.

### 15. Vorschriften

15.1. Gefährliches Produkt: -

**15.2. EWG – Nummer:** N.C.

**15.3. Gefahrensymbole:** Nicht gefährlich laut EG

15.4. R – Sätze:

15.5. S – Sätze: -

### 16. Sonstige Angaben

16.1

R – Sätze S – Sätze

N.C.: Nicht relevant oder nicht gegeben.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand. Sie beschreiben unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Produkteigenschaften zuzusichern und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche.



## Herstellererklärung Powerhaftkleber

### Lieferant:

Firma:	KONTEX Bausysteme GmbH & Co. KG
Ansprechpartner:	Lukas Barner
Telefon:	05235 5029821
E-Mail:	I.barner@kontex-bausysteme.de

Gewerk:	Fenster, Haustür
Einbauort:	Anschlussfuge, Bauwerk

Produktbezeichnung:	KONTEX Powerhaftkleber
Beschreibung/	Dient der Verklebung der KONTEX Fensterdichtbänder am Baukörper und
Anwendung:	Fugendichtungen sowie Fensterbänken im Innen- sowie Außenbereich

Anforderungen	Erfüllt	Bemerkung
Chlorparaffine < 0,1%	Ja	
Blei, Zinn < 0,1%	Ja	
Hexabromocyclodecan < 0,1% (frei HBCD)	Ja	
Frei von TCEP < 0,1%	Ja	
KWS-Weich-macher < 0,1%	Ja	4
SVHC < 0,1%	Ja	

(auban dana Dalumanta		
Vorhandene Dokumente		
Sicherheitsdatenblatt:		
Prüfzeugnisse:		
Sonstiges:		
	8	

Datum

Unterschrift



# Herstellererklärung Selbstklebestreifen

### Lieferant:

Firma:	KONTEX Bausysteme GmbH & Co. KG
Ansprechpartner:	Lukas Barner
Telefon:	05235 5029821
E-Mail:	I.barner@kontex-bausysteme.de

Gewerk:	Fenster, Haustür
Einbauort:	Anschlussfuge, Bauwerk

Produktbezeichnung:	KONTEX Selbstklebestreifen
Beschreibung/ Anwendung:	Dient der Verklebung der KONTEX Fensterdichtbänder am Blendrahmen des Baukörpers

Anforderungen	Erfüllt	Bemerkung
Chlorparaffine < 0,1%	Ja	
Blei, Zinn < 0,1%	Ja	
Hexabromocyclodecan < 0,1% (frei HBCD)	Ja	
Frei von TCEP < 0,1%	Ja	
KWS-Weich-macher < 0,1%	Ja	*
SVHC < 0,1%	Ja	

Vorhandene Dokumente	
Sicherheitsdatenblatt:	
Prüfzeugnisse:	
Sonstiges:	 

25.03.2024

I.A. L. barn

Datum

Unterschrift