



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15131-10-1003

208 WASHI-TEC® Goldkrepp®

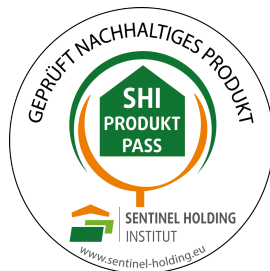
Warengruppe: Klebebänder / Fugendichtbänder



Kip GmbH
Schlavenhorst 9
46395 Bocholt



Produktqualitäten:











Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 30.03.2026



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 EU-Taxonomie	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
 LEED v4.1	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	11

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.





Produkt:

208 WASHI-TEC® Goldkrepp®

SHI Produktpass-Nr.:

15131-10-1003



Haftet für Qualität

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-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	sonstige Produkte	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 18.10.2026			



Produkt:

208 WASHI-TEC® Goldkrepp®

SHI Produktpass-Nr.:

15131-10-1003



QNG - 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			QNG-ready nicht bewertungsrelevant



Produkt:

208 WASHI-TEC® Goldkrepp®

SHI Produktpass-Nr.:

15131-10-1003



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 / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

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



Produkt:

208 WASHI-TEC® Goldkrepp®

SHI Produktpass-Nr.:

15131-10-1003



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 / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



Produkt:

208 WASHI-TEC® Goldkrepp®

SHI Produktpass-Nr.:

15131-10-1003



Haftet für Qualität

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



Produkt:

208 WASHI-TEC® Goldkrepp®

SHI Produktpass-Nr.:

15131-10-1003



EU-Taxonomie

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: Herstellererklärung "Bestätigung REACH" vom 04.04.2025			



Produkt:

208 WASHI-TEC® Goldkrepp®

SHI Produktpass-Nr.:

15131-10-1003



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 02 Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

208 WASHI-TEC® Goldkrepp®

SHI Produktpass-Nr.:

15131-10-1003



LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein international anerkanntes Gebäudezertifizierungssystem des U.S. Green Building Council. Es zählt zu den weltweit am weitesten verbreiteten Nachhaltigkeitsstandards für Gebäude und wird insbesondere bei international ausgerichteten Projekten eingesetzt. LEED bewertet Gebäude ganzheitlich in Kategorien wie Energieeffizienz, Ressourcenschonung, Materialauswahl, Innenraumqualität und Standortqualität. Je nach erreichter Punktzahl werden die Zertifizierungsstufen LEED Certified, Silver, Gold oder Platinum vergeben.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
EQ Credit: Low-Emitting Materials		nicht bewertungsrelevant



Produkt:

208 WASHI-TEC® Goldkrepp®

SHI Produktpass-Nr.:

15131-10-1003



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.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



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.



Das Zeichen des Forest Stewardship Council zeichnet Holz und holzhaltige (Misch-)Produkte aus, die aus nachhaltiger überwachter Forstwirtschaft stammen. Gesundheitliche Kriterien spielen keine Rolle.



Produkt:

208 WASHI-TEC® Goldkrepp®

SHI Produktpass-Nr.:

15131-10-1003



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%20f%C3%BCr%20Produkte>

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
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

TECHNISCHES DATENBLATT

208

WASHI-TEC®

Premiumprodukt für schärfste Linien mit sehr guter Haftung und Reißfestigkeit.

EIGENSCHAFTEN

- Klebeband aus Spezialpapier (Washi)
- Kein Unterlaufen von Farbe
- Sehr anschmiegsam und leicht abrollbar
- UV-beständig

EINSATZGEBIET

- Für extrem scharfe Farbkanten auf glatten und leicht rauen Untergründen
- Anspruchsvolle Malerarbeiten im Innen- und Außenbereich
- Gut geeignet für KFZ-Lackierarbeiten

TECHNISCHE DATEN

- Träger: Washi, UV-beständig
- Stärke: 0,09 mm
- Kleber: Acrylat
- Klebkraft Stahl: 1,6 N / 10 mm
- Reißfestigkeit: 34 N / 10 mm
- Reißdehnung: 6%



6 MONATE



3 MONATE



120°C

®
KIP

Kip GmbH • Schlavenhorst 9 • D-46395 Bocholt

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Straße 38
79111 Freiburg i. Br

T +49 (0)2871 23466-0
F +49 (0)2871 23466-2310
info@kip-tape.com
www.kip-tape.com

Unser Zeichen: CW

Datum: 04.04.2025

Bestätigung REACH

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie über die REACH-Verordnung und diesbezüglichen Maßnahmen unserer Firma informieren.

Die Produkte Kip 205 und FrogTape Masking Tape sind nach dem Artikel 3(3) der REACH Verordnung (EC) 1907/2006 (REACH) ein „Erzeugnis“. Erzeugnisse sind nicht Gegenstand der Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter, wie sie im Artikel 33(1) der gleichen Verordnung beschrieben werden.

Wir liefern nur Produkte, welche nicht Gegenstand einer beabsichtigten Freisetzung von chemischen Stoffen sind, als Stoffgemisch klassifiziert sind oder Gegenstand des Vorregistrierungs- oder Registrierungsprozesses sind. Nichts desto trotz stehen wir im engen Kontakt mit unseren Vorlieferanten und relevante Rohstoffe wurden vorregistriert oder sind in Erwartung das Registrierungsverfahrens wenn notwendig zu durchlaufen. Von daher wird unsere Lieferfähigkeit nicht negativ von REACH beeinflusst.

Unsere Produkte enthalten, laut dem Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (ECHA Kandidatenliste Stand Januar 2025), Fassung der Bekanntmachung vom 28. Oktober 2008 (REACH Artikel 59), keine „besonders Besorgnis erregenden Stoffe“ und keine CMR-Stoffe (Kategorie 1A/1B) in einer Konzentration über 0,1% (w/w).

Die Kip GmbH wird weiterhin Aktualisierung der Liste der „besonders besorgniserregenden Stoffe“ (ECHA Kandidatenliste) und der Anhänge XIV und XVII überwachen.

Mit freundlichen Grüßen,



i.A. Christian Würz



Preferred by Nature hereby certifies that

Shurtape Technologies, LLC

1506 Highland AVE NE
Hickory, North Carolina 28601
United States

conform with the following standards:

FSC-STD-40-003 V2-1
FSC-STD-40-004 V3-1
FSC-STD-50-001 V2-1 EN

The certificate is valid from 03 January 2025 to 02 January 2030
Certificate version date: 02 January 2025

Certification scope

Multisite Chain of Custody

Certificate registration code

NC-COC-041031

FSC® license code

FSC-C154304



Justinas Janulaitis
Management board member
Filosoofi 31, Tartu, Estonia

Specific information regarding products and/or sites is listed in the appendix(es) of this certificate. The validity and exact scope covered by this certificate shall always be verified at www.info.fsc.org. The physical printed certificate remains the property of Preferred by Nature OU and shall be returned upon request.

Appendix A: Scope of Shurtape Technologies, LLC
FSC Chain of Custody Certificate
NC-COC-041031

(The list below shows products handled by the network of Participating Sites)

Product type	Trade name	Output FSC claims
P7.6	Envelopes	FSC Mix
P7.7	Special Paper tapes	FSC Mix; FSC Mix Credit

Appendix B: Scope of Shurtape Technologies, LLC
FSC Chain of Custody Certificate
NC-COC-041031

No	Site name	Address	Sub-code
1	Shurtape Technologies - Hickory	1506 Highland AVE NE Hickory North Carolina 28601 United States	NC-COC-041031-1
2	Stony Point Manufacturing	8510 NC-90 Stony Point North Carolina 28678 United States	NC-COC-041031-1
3	Catawba Distribution Center	3422 Catawba Industrial Pl Catawba NC 28609 United States	NC-COC-041031-1
4	ShurTech Brands	32150 Just Imagine Dr. Avon Ohio 44107 United States	NC-COC-041031-2
5	Kip Tape and Shurtape Distribution	Schlavenhorst 9 Bocholt North Carolina D-46395 Germany	NC-COC-041031-4
6	Shurtape UK	Ground Floor, Unit 2, Grovelands Business Centre, Boundary Way Hemel Hempstead Hertfordshire HP2 7TE UK United Kingdom	NC-COC-041031-5
7	Shurtape Distribution Center - Phoenix	725 N 73rd Ave # 112 Phoenix Arizona 85043 United States	NC-COC-041031-6
8	Shurtape Distribution Center - OKC	8301 N I- 35 Service Rd. Oklahoma City Oklahoma 7313 United States	NC-COC-041031-7