

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12012-10-1085

TESCON VANA

Warengruppe: Klebebänder



pro clima - MOLL bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35-43 68723 Schwetzingen



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt

TESCON VANA

SHI Produktpass-Nr.:

12012-10-1085



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	6
■ BNB-BN Neubau V2015	7
■ BREEAM DE Neubau 2018	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
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.:

12012-10-1085





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	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	sonstige Produkte	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 20.03.2027			

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

12012-10-1085





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.:

12012-10-1085





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: Herstellererkläru	ng vom 01.07.2025		



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

12012-10-1085





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	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Luftdichtheit / Winddichtheit	

Kriterium	Bewertung
TEC 1.3 Qualität der Gebäudehülle (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Luftdichtheit / Winddichtheit	

www.sentinel-holding.eu



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



SHI Produktpass-Nr.:

12012-10-1085





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 zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

12012-10-1085





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.:

12012-10-1085





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



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

12012-10-1085



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 International EPD® System ist ein global anerkanntes Programm zur Erstellung und Veröffentlichung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Es ermöglicht Unternehmen, die Umweltauswirkungen ihrer Produkte transparent darzustellen, basierend auf internationalen Normen wie ISO 14025 und der EN 15804 für Bauprodukte. Das System bietet eine standardisierte Methode zur Bewertung der ökologischen Performance von Produkten über ihren gesamten Lebenszyklus und fördert nachhaltiges Wirtschaften und ökologische Transparenz in verschiedenen Branchen.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

12012-10-1085



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

Allround-Klebeband für innen und außen



Technische Daten

	Stoff
Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		dunkelblau
Freibewitterung		6 Monate
Anforderung Verklebung un-/gealtert	DIN 4108-11	bestanden
überputzbar		ja
Verarbeitungstemperatur		ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung		kühl und trocken
QNG Anforderungen	Anhangdokument 3.1.3	erfüllt

Anwendung

Innen: Luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten.

Außen: Herstellung der Winddichtheit und der Regensicherheit von Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen (z. B. pro clima SOLITEX) und Unterdeckplatten.

Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen.

Sämtliche Verklebungen innen und außen können sowohl untereinander als auch an angrenzende glatte, nichtmineralische Bauteile erfolgen (z. B. Rohrdurchdringungen, Dachflächenfenster).

Lieferformen

ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Teilung Trennlage	Gewicht	VE	Gebinde
1AR02070	4026639220707	30 m	60 mm	=	0,7 kg	20	480
11250	4026639016683	30 m	75 mm	=	0,95 kg	4	384
15076	4026639150769	30 m	100 mm	50 50 mm	1,2 kg	2	288
11251	4026639016690	30 m	150 mm	75 75 mm	1,9 kg	2	192
13491	4026639134912	30 m	200 mm	=	2,9 kg	1	144
1AR03059	4026639230591	30 m	300 mm	150 150 mm	4,5 kg	4	96

Vorteile

- ✓ Klebt sicher sogar bei Feuchtigkeit: Wasserfester SOLID Kleber
- ✓ Besonders dauerhaft: 100 Jahre Klebkraft unabhängig geprüft und bestätigt
- ✓ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Schneller weiterarbeiten: Vliesträger direkt überputzbar
- ✓ Einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam und von Hand abreißbar
- ✓ Testsieger bei Stiftung Warentest 4/2012
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Untergründe

Vor dem Verkleben Untergründe reinigen.

Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Untergründe müssen ausreichend trocken und tragfähig sein.

Die dauerhafte Verklebung wird erreicht auf allen pro clima Innen- und Außenbahnen, anderen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen (z. B. aus PE, PA, PP und Aluminium) bzw. Unterdeck-/Unterspannbahnen und Wandschalungsbahnen (z. B. aus PP und PET).

Verklebungen und Anschlüsse können auf gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metall (z. B. Rohre, Fenster usw.), festen, überputzbaren Schaumdämmstoffen, harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB- und BFU-, MDF- und Holzfaserunterdeckplatten) erfolgen.

Bei der Verklebung von Holzfaserunterdeckplatten oder auf glatten, mineralischen Untergründen ist die Vorbehandlung mit TESCON PRIMER erforderlich. Beton- oder Putzuntergründe dürfen nicht absanden.



Datenblatt TESCON VANA

Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf qualitativ hochwertigen Untergründen erreicht. Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert. Bei nicht tragfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit TESCON PRIMER zu empfehlen.

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Nach der Verklebung von Bahnen muss eine Lattung das Gewicht des Dämmstoffes abtragen. Verklebungen ggf. durch Lattung sichern. Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten. Wind-, luftdichte oder regensichere Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen bzw. Unterdeck- und Fassadenbahnen erreicht werden. Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen, qqf. Bautrockner aufstellen.

Beim Verputzen bitte die Empfehlungen des Putzherstellers bei nicht saugfähigen Untergründen beachten. Ggf. ist eine Haftbrücke erforderlich.









Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TESCON VANA

Überarbeitet am: 15.05.2020 Seite 1 von 8

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

TESCON VANA

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Klebstoffe. Dichtstoffe

Klebeband

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: MOLL bauökologische Produkte GmbH

proclima

Straße: Rheintalstraße 35 - 43
Ort: D-68723 Schwetzingen

Telefon: +49 (0) 6202 2782-0 Telefax: +49 (0) 6202 2782-21

E-Mail: info@proclima.com
E-Mail (Ansprechpartner): info@proclima.com
Internet: http://www.proclima.com
Auskunftgebender Bereich: info@proclima.com

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Kleber auf Acrylsäureestercopolymer-Basis

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TESCON VANA

Überarbeitet am: 15.05.2020 Seite 2 von 8

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen

(Verdünnungseffekt).

Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2). Wassersprühstrahl. Schaum, Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Schutzkleidung.

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TESCON VANA

Überarbeitet am: 15.05.2020 Seite 3 von 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Weitere Angaben zur Handhabung

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

An einem trockenen Ort aufbewahren. Relative Luftfeuchtigkeit (%): 50

Empfohlene Lagerungstemperatur: bei Raumtemperatur (21°C)

Vor Hitze schützen.

Zusammenlagerungshinweise

keine/keiner

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Fernhalten von: Hitze, Feuchtigkeit

Lagerklasse nach TRGS 510: 10-13

7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Enthält keine Stoffe in Mengen oberhalb der Konzentrationsgrenzen, für die ein Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt ist.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Nur passende, beguem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Augen-/Gesichtsschutz

Empfohlene Augenschutzfabrikate: Gestellbrille

Handschutz

Benutzung von Schutzhandschuhen, Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Dicke des Handschuhmaterials: Es liegen keine Informationen vor.

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): Es liegen keine Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TESCON VANA

Überarbeitet am: 15.05.2020 Seite 4 von 8

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: fest
Farbe: dunkelblau
Geruch: geruchslos

Prüfnorm

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: nicht bestimmt
Flammpunkt: nicht bestimmt
Weiterbrennbarkeit: Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit

Feststoff: nicht bestimmt
Gas: nicht bestimmt

Explosionsgefahren

nicht explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht bestimmt
Gas: nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Diese Information ist nicht verfügbar.

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte: nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient:nicht bestimmtDyn. Viskosität:nicht bestimmtDampfdichte:nicht bestimmtVerdampfungsgeschwindigkeit:nicht bestimmt

Lösemittelgehalt: Es liegen keine Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TESCON VANA

Überarbeitet am: 15.05.2020 Seite 5 von 8

9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine/keiner

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Schwer biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TESCON VANA

Überarbeitet am: 15.05.2020 Seite 6 von 8

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht anwendbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

nicht gefährlicher Abfall

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Die Zuordnung der

Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

080410 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON

BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN: Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich

wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die

unter 08 04 09 fallen

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden .

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Für Reinigung: Wasser (mit Reinigungsmittel)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport	(VDD/DID/
Lanunansbur	(ADD/NID)

14.1. UN-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. UN-Nummer:</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TESCON VANA

Überarbeitet am: 15.05.2020 Seite 7 von 8

14.2. Ordnungsgemäße

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:

1 - schwach wassergefährdend

Status:

Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1.

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID:Règlement international conernat le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Refulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

EC50: Effectice concentration, 50 percent

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TESCON VANA

Überarbeitet am: 15.05.2020 Seite 8 von 8

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)



Environmental Product Declaration





In accordance with ISO 14025:2006, EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 and ISO 21930:2017 for

TESCON VANA

All-round adhesive tape for interior and exterior use

from

pro clima - MOLL bauökologische Produkte GmbH



Programme: The International EPD® System, www.environdec.com

Programme operator: EPD International AB

Box 21060

SE-10031 Stockholm, Sweden

EPD registration number: EPD-IES-0017291
Publication date: 06/12/2024
Valid until: 06/12/2029

EPD type: EPD of a specific product

An EPD should provide current information and may be updated if conditions change. The stated validity is therefore subject to the continued registration and publication at www.environdec.com

General information

Programme information

Programme: The International EPD® System

Address: EPD International AB

Box 210 60

SE-100 31 Stockholm, Sweden

Website: www.environdec.com E-mail: info@environdec.com

Product Category Rules (PCR)

CEN standard EN 15804 serves as the Core Product Category Rules (PCR) Product category rules (PCR): PCR 2019:14 Construction Products, version 1.3.4.

UN CPC code: No. 36920: "Self-adhesive plates, sheets, film, foil, tape, strip and other flat shapes, of plastics"

PCR review was conducted by: The Technical Committee of the International EPD® System. See www.environdec.com for a list of members. Review chair: Claudia A. Peña, University of Concepción, Chile. The review panel may be contacted via the Secretariat www.environdec.com/contact

Life Cycle Assessment (LCA)

LCA accountability: Jannik Schulz, María Díaz Cáceres, brands & values GmbH, info@brandsandvalues.com

Third-party verification

Independent third-party verification of the declaration and data, according to ISO 14025:2006, via:

▼ EPD verification by individual verifier

Third party verifier: Jan Weinzettel, weinzettel@seznam.cz

Approved by: The International EPD® System

Procedure for follow-up of data during EPD validity involves third-party verifier:

Yes Vo

The EPD owner has the sole ownership, liability, and responsibility for the EPD.

EPDs within the same product category but registered in different EPD programmes, or not compliant with EN 15804, may not be comparable. For two EPDs to be comparable, they must be based on the same PCR (including the same version number) or be based on fully-aligned PCRs or versions of PCRs; cover products with identical functions, technical performances and use (e.g. identical declared/functional units); have equivalent system boundaries and descriptions of data; apply equivalent data quality requirements, methods of data collection, and allocation methods; apply identical cut-off rules and impact assessment methods (including the same version of characterisation factors); have equivalent content declarations; and be valid at the time of comparison. For further information about comparability, see EN 15804 and ISO 14025.

Company information

Owner of the EPD

pro clima / MOLL bauökologische Produkte GmbH Rheintalstr. 35-43 – 68723 Schwetzingen – Germany T: +49 (0) 62 02 – 27 82.0; info@proclima.com

Contact

Michael Förster: support@proclima.com

Description of the organisation

pro clima is a pioneer in the intelligent, reliable sealing of building envelopes. The company develops and markets product systems for achieving maximum protection against moisture damage to structures and mould:

- Humidity-variable hydrosafe® high-performance vapour check and airtightness membranes for interior sealing on new buildings and renovation projects.
- Roofing underlays and breather membranes (WRBs) with active moisture transport for permanently protected exterior sealing of roofs and walls.
- Special adhesives and waterproof tapes.
- Sealing grommets as detailed solutions.

Highest quality for optimal performance

- The system products are manufactured using state-of-the-art production processes at leading production facilities in Germany.
- Production is subject to the highest quality standards, ensuring that insulation is reliably protected against moisture damage and mould.
- Highest effectiveness of thermal insulation.
- · Reduction of heating costs due to optimal air sealing.
- · Dry insulation materials.
- Best possible protection against moisture damage to structures and mould.
- Comfortable interiors in summer and winter.
- · Healthy indoor climates.
- · Highest ecological value.

Together towards a successful future

People are the focus of every decision at pro clima, and the company's guiding mission is to advance building culture as a whole. To achieve this goal, system products have been developed for over 30 years that are consistently geared to meet the health and comfort needs of users. Many of pro clima's pioneering developments are now established as state-of-the-art approaches. Today, these products are successfully used in over 40 countries worldwide.

Name and location of production site(s)

pro clima / MOLL bauökologische Produkte GmbH – Rheintalstr. 35-43 – 68723 Schwetzingen – Germany.

Product-related or management system-related certifications

All production sites are ISO 9001 certified.

Product information

Product name

TESCON VANA

Product identification

All-round adhesive tape for interior and exterior use

Product description

TESCON VANA has the following components:

backing: special PP fleece; adhesive: water-resistant SOLID adhesive; release film: silicone-coated paper.

UN CPC code

No. 36920: "Self-adhesive plates, sheets, film, foil, tape, strip and other flat shapes, of plastics"

Products covered by the EPD

TESCON VANA (width: 0.1 m / length: 30 m) GTIN 4026639150769 TESCON VANA (width: 0.15 m / length: 30 m) GTIN 4026639016690 TESCON VANA (width: 0.2 m / length: 30 m) GTIN 4026639134912 TESCON VANA (width: 0.3 m / length: 30 m) GTIN 4026639230591 TESCON VANA (width: 0.05 m / length: 30 m) GTIN 4026639114860 TESCON VANA (width: 0.06 m / length: 30 m) GTIN 4026639220707 TESCON VANA (width: 0.06 m / length: 30 m) GTIN 4026639219817 TESCON VANA (width: 0.06 m / length: 30 m) GTIN 4026639144256 TESCON VANA (width: 0.06 m / length: 30 m) GTIN 4026639113658 TESCON VANA (width: 0.06 m / length: 30 m) GTIN 4026639121851 TESCON VANA (width: 0.075 m / length: 30 m) GTIN 4026639016683 TESCON VANA (width: 0.06 m / length: 30 m) GTIN 4026639239648 TESCON VANA (width: 0.1 m / length: 30 m) GTIN 4026639165176 TESCON VANA (width: 0.15 m / length: 30 m) GTIN 4026639154750 TESCON VANA (width: 0.075 m / length: 30 m) GTIN 4026639154736 TESCON VANA (width: 0.06 m / length: 30 m) GTIN 4026639232984

This EPD relates to a single product — TESCON VANA — and covers multiple GTINs. While all variants are essentially the same product, they differ only in their dimensions or customised printing, such as customer logos. These variations meet specific customer requirements, but do not alter the inherent environmental characteristics of the product, thus justifying a common EPD.

Geographical Scope

Global

Applications

Interior use: Airtight taping of vapour check and airtight membranes and of airtight wood-based panels.

Exterior use: Windproofing and rainproofing of roofing underlay and breather membranes (e.g. pro clima SOLITEX) and underlay panels. Airtight taping of on-roof and refurbishment vapour check and airtight membranes.

All taped joints, indoor and outdoor, can be implemented between similar components or else with adjacent structural elements with a smooth, non-mineral surface (e.g. pipe penetrations, roof windows).

Properties

Sticks reliably – even if moisture is present: water-resistant SOLID adhesive. Particularly durable: adhesion for 100 years, independently tested and confirmed. Subsequent work can be carried out more flexibly: 6 months of outdoor exposure. Subsequent work can be started quickly: fleece backing can be plastered over directly. Easy to work with: very malleable fleece backing that can be torn by hand. Test winner in April 2012 with the German product-testing foundation 'Stiftung Warentest'. Construction in adherence with standards: for airtight sealing in accordance with DIN 4108–7, SIA 180 and RE 2020. Excellent values in hazardous substance testing, has been tested according to the ISO 16000 evaluation scheme.

Technical specifications

Property	Regulation	Value			
Colour	N/A	Dark blue			
Outdoor exposure	N/A	6 months			
Bond durability, non-aged/aged	DIN 4108-11	Passed			
Can be plastered over	N/A	Yes			
Installation temperature	N/A	Above -10 °C ; 14 °F			
Temperature resistance	N/A	Permanent -40 °C to 90 °C ; -40 °F to 194 °F			
Storage	N/A	Cool and dry			

LCA information

The EPD conducted is for the specific product TESCON VANA all-round adhesive tape.

Declared unit: 1m² of TESCON VANA all-round adhesive tape and accompanying packaging.

Conversion factor to mass: 0.437 kg/m² (Product with packaging) Grammage of product: 0.262 kg/m² (Product without packaging)

Reference service life: 50 years

Time representativeness: Based on yearly manufacturing data from 01/01/2023 until 31/12/2023.

Description of the manufacturing processes

In the manufacturing process for TESCON VANA all-round adhesive tape for interior and exterior use, the backing fleece is first produced and then printed, after which the backing and adhesive are bonded together, and a release film is attached to create large rolls. Splits are then created in the release film, if required for the relevant final article. These rolls are cut into smaller rolls of tape, which are the sales units. These rolls are then packaged and sent for storage and distribution, first to the central warehouse in Germany, and then all over the world for further sale.

Database and LCA software used

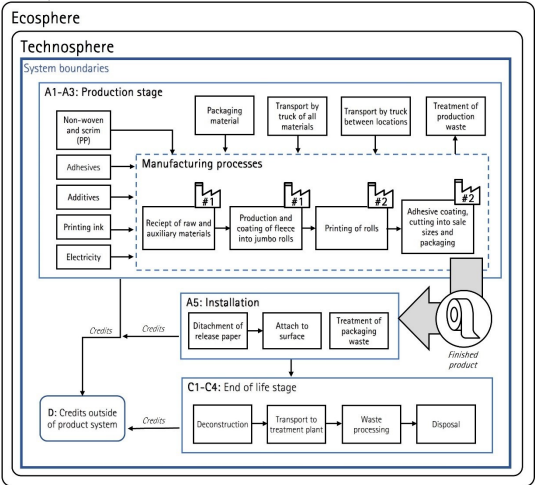
For the LCA model, the software system for holistic balancing (LCA for Experts) version 10.9 was used. Background data sets from the current version of the LCA for experts (GaBi) database service pack 2024.2 were used entirely.

Description of system boundaries

b) Cradle to gate with options, modules C1–C4, module D and with optional modules (A1–A3 + C + D and additional modules). The additional module is A5.

- The biogenic C of the product packaging is balanced out in module A5
- Impacts of adhesive drying are included in module A5.
- Infrastructure and capital goods are excluded from the system boundaries.
- All processing steps and locations are balanced within the system boundaries.
- · The LCI manufacturing data was gathered for the specific declared product, and no co-product allocation was necessary.
- The allocation of waste follows the polluter-pays principle. The system boundary to the next product system is set when the waste reaches the end-of-waste state. The impacts of waste treatment from production are included in Module A3. The impacts of waste treatment during end-of-life are included in Module C3, where the product reaches the end-of-waste status.
- All the LCI data in Modules A1-A5 corresponds to primary data collected from the manufacturing plant and contracted suppliers, including material and energy inputs, and waste and emission outputs. This data is responsible for >90% of the GHG emissions.

System diagram



Each processing step within the system boundaries is marked with an icon and number (#1, #2, etc.), indicating the specific production site where it occurs. The system boundaries cover the following modules:

A1. Raw Material Supply

- Extraction and processing of raw materials required for manufacturing the declared adhesive tape: Non-woven and scrim (PP), additives and printing ink.
- Extraction and processing of raw materials required for packaging the 1 m² of finished product. This includes the release paper, which is found between the layers of tape, and the roll core which holds the structure of the tape roll. The materials are: Paper, silicone, cardboard, film (PE), film (PP), pallet.
- Extraction and processing of raw materials required for internal packaging, referring to packaging for the transportation of the semi-finished product between all locations depicted in the system diagram (#1 to #3). Internal packaging includes cardboard, film (PE) and wood Pallet.
- Generation of electricity from primary energy resources to supply the production sites with energy.

A2. Transportation

- Transportation of the raw materials was modelled based on the providers specific locations and transportation via truck to the corresponding production locations in Germany. All materials are procured from providers within a distance of less than 1400 km.
- After production is done in the production location #1, the large rolls are transported to the production location #2 for printing. The application of the adhesive, cutting and packaging of the large roll into sales units occurs then in production location #3. The units are packed and loaded onto pallets for further transport. The transportation of raw materials for packaging as well as the transportation of the semi-finished products to all production locations is modelled in Module A2.

A3. Manufacturing

- Manufacturing of the defined adhesive tape occurs in Germany.
- The production of the large adhesive tape roll is done in the production location #1, by bonding and laminating the polymers and the non-woven. The rolls are cut into sale units, after printing and confection in the production location #2. The products are then packed on pallets for further transportation.
- Treatment of waste generated from the manufacturing processes is included in the model. The model includes processing up to the end-of-waste status or disposal of final residues including any packaging not leaving the factory gate. Resulting credits are assigned to module D.
- Electricity for production in module A3 is modelled with the German Residual electricity mix.

A5. Construction Installation

- The adhesive tape is installed by removing the release paper and securing the overlapped membranes in place.
- The packaging waste resulting from the installation of the product on the construction site is sent for waste treatment.
- The expenses for installation and the transport expenses for disposal are taken into account in module A5.
- The incineration of packaging waste receives credits for electricity and thermal energy generation, which are allocated in module D.

C1-C4. End of Life

- The adhesive tape is treated as waste in module C3 by means of incineration with energy recovery.
- Module C2 contains the environmental impact of transportation of the product to the waste treatment plant.
- Module C3 contains the necessary processes for waste treatment at the end of the product life cycle.
- The loads for waste treatment are mapped here until the end of the waste property is reached.
- Emissions are assigned to module C3. Resulting credits are assigned to module D.

D. Reuse, recovery, recycling potential

- This product has no considerable benefits due to recycling or/and reuse, but considerable benefits from energy recovery in End of Life.
- The value flows resulting from the treatment of packaging waste in module A3, packaging waste in module A5 and the product in module C3, which can potentially serve as energy input for a downstream product system in the form of the energy recovered from the waste-to-energy treatment, are accounted for completely in module D as credits outside of product system.

More information

- Additional information can be found by contacting pro clima at info@proclima.com
- LCA practitioner: brands & values GmbH, info@brandsandvalues.com

Electricity in A1-A3 accounts for less than 30% of the GWP-GHG results of modules A1-A3. The energy requirements for production were modelled using the Residual electricity mix of the electricity supplier on the market. In this case the LCA for Experts dataset of Residual grid mix: AC, technology mix: consumption mix, to consumer; <1kV in Germany from the reference year 2022. The climate impact of the dataset is 0.847 kg CO₂ eq./kWh (using the GWP-GHG indicator). A residual mix represents the production mix of a country corrected with generation attributes which are explicitly tracked. Residual mix is used to determine the energy origin of untracked consumption, i.e. consumption, which has not been disclosed with explicit tracking instruments such as Guarantees of Origin. The Residual grid mix in question includes the following energy sources: 1.8% from renewable sources, 18.17% from nuclear, 34.57% from lignite, 21.19% from coal, 20.88% from gas, 1.08% from oil and 2.32% from non-specific fossil sources according to the LCA for Experts dataset.

Modules declared, geographical scope, share of specific data (in GWP-GHG indicator) and data variation

	Pro	oduct stag	је	Constru			Use stage				End of life stage				Resource recovery stage		
	Raw material supply	Transport	Manufacturing	Transport	Construction installation	Use	Maintenance	Repair	Replacement	Refurbishment	Operational energy use	Operational water use	De-construction demolition	Transport	Waste processing	Disposal	Reuse-Recovery- Recycling-potential
Module	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	B6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Modules declared	Х	Χ	Χ	ND	Χ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	Χ	Х	Χ	Χ	Х
Geography	DE	DE	DE		GLO								GLO	GLO	GLO	GLO	GLO
Specific data used	6%																
Variation – products	0%																
Variation – sites			0%														

Modules declared: (X = included; ND = not declared).

Content information

Product components	Weight, kg	Post-consumer material, weight-%	Biogenic material, weight-% and kg C/kg
Non-woven and scrim (PP)	0.060	0.0%	0%- 0 kg C/kg
Additives and adhesives	0.200	0.0%	0%- 0 kg C/kg
Printing ink	0.002	0.0%	0%- 0 kg C/kg
Total product	0.262	0.0%	0%- 0 kg C/kg
Packaging materials	Weight, kg	Weight-% (relative to the product)	Weight biogenic carbon, [kg C/kg]
Film (PE)	0.022	5.0%	0 kg C/kg
Film (PP)	0.002	0.4%	0 kg C/kg
Cardboard	0.044	10.1%	0.018 kg C/kg
Paper	0.080	18.3%	0.029 kg C/kg
Pallet	0.028	6.4%	0.014 kg C/kg
Total packaging	0.175	40.2%	0.061 kg C/kg
TOTAL Product with packaging	0.437	100%	0.061 kg C/kg

The biogenic carbon content of product and packaging is 0.224 kg CO₂ eq. per declared unit.

Dangerous substances from the candidate list of SVHC for Authorisation	EC No.	CAS No.	Weight-% per functional or declared unit
None	Not applicable	Not applicable	Not applicable

Environmental information

The estimated impact results are only relative statements which do not indicate the end points of the impact categories, exceeding threshold values, safety margins or risks. According to the EN 15804 standard, the characterization factors of EU-JRC must be applied. The EN 15804 reference package based on EF 3.1. was used for the LCA calculations. The characterization factors are available at the following internet connection: http://eplca.jrc.ec.europa.eu/LCDN/developerEF.xhtml

Disclaimer: The use of the results of modules A1-A3 is discouraged without considering the results of modules C1-C4

Potential environmental impact - mandatory indicators according to EN 15804

rotential environmental in	Results per functional or declared unit											
Indicator	Unit	Tot. A1-A3	A 5	C1	C2	C3	C4	D				
GWP-fossil	kg CO ₂ eq.	1.07E+00	7.68E-02	0.00E+00	1.98E-03	6.30E-01	0.00E+00	-3.67E-01				
GWP-biogenic	kg CO ₂ eq.	1.54E-03	1.59E-05	0.00E+00	6.14E-06	2.52E-05	0.00E+00	-1.95E-03				
GWP-Iuluc	kg CO ₂ eq.	1.05E-03	2.03E-05	0.00E+00	3.25E-05	1.64E-06	0.00E+00	-3.52E-05				
GWP-total	kg CO ₂ eq.	1.07E+00	7.68E-02	0.00E+00	2.02E-03	6.30E-01	0.00E+00	-3.69E-01				
ODP	kg CFC 11 eq.	6.33E-11	1.98E-14	0.00E+00	2.85E-16	4.33E-14	0.00E+00	-3.55E-12				
AP	mol H+ eq.	2.41E-03	4.12E-05	0.00E+00	3.41E-06	6.65E-05	0.00E+00	-3.83E-04				
EP-freshwater	kg P eq.	4.13E-06	9.99E-09	0.00E+00	8.26E-09	9.41E-09	0.00E+00	-6.75E-07				
EP-marine	kg N eq.	6.14E-04	1.41E-05	0.00E+00	1.36E-06	1.73E-05	0.00E+00	-1.20E-04				
EP-terrestrial	mol N eq.	6.49E-03	1.90E-04	0.00E+00	1.58E-05	3.20E-04	0.00E+00	-1.28E-03				
POCP	kg NMVOC eq.	2.04E-03	3.78E-05	0.00E+00	3.34E-06	4.96E-05	0.00E+00	-3.34E-04				
ADP-minerals&metals	kg Sb eq.	1.03E-06	3.01E-10	0.00E+00	1.68E-10	4.50E-10	0.00E+00	-3.30E-08				
ADP-fossil*	MJ	2.66E+01	5.81E-02	0.00E+00	2.55E-02	9.47E-02	0.00E+00	-6.40E+00				
WDP	m³	1.28E-01	2.08E-02	0.00E+00	2.99E-05	6.07E-02	0.00E+00	-3.50E-02				
Acronyms	Warming Po potential, Acc partment; EP- cation pote	GWP-fossil = Global Warming Potential fossil fuels; GWP-biogenic = Global Warming Potential biogenic; GWP-luluc = Global Warming Potential land use and land use change; ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer; AP = Acidification potential, Accumulated Exceedance; EP-freshwater = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; EP-marine = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment; EP-terrestrial = Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; POCP = Formation potential of tropospheric ozone; ADP-minerals&metals = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADP-fossil = Abiotic depletion for fossil resources potential; WDP = Water (user) deprivation-weighted water consumption										

^{*} Disclaimer: The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties of these results are high or as there is limited experience with the indicator.

Potential environmental impact - additional mandatory and voluntary indicators

totalida en monimentar impacte diduttoria mandatory and rotations												
Results per functional or declared unit												
Indicator	Unit	Tot. A1-A3	A5	C1	C2	C3	C4	D				
GWP-GHG ¹	kg CO ₂ eq.	1.07E+00	7.68E-02	0.00E+00	2.01E-03	6.30E-01	0.00E+00	-3.67E-01				
PM	Disease incidence	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
IR	kBq U235 eq.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
ETP-fw	CTUe	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
HTP-c	CTUh	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
HTP-nc	CTUh	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
SQP	dimension- less	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
Acronyms	GWP-GHG = This indicator accounts for all greenhouse gases except biogenic carbon dioxide uptake and emissions and biogenic											

¹ The indicator includes all greenhouse gases included in GWP-total but excludes biogenic carbon dioxide uptake and emissions and biogenic carbon stored in the product. This indicator is thus almost equal to the GWP indicator originally defined in EN 15804:2012+A1:2013.

Resource use indicators

		Re	sults per functio	nal or declared u	unit				
Indicator	Unit	A1-A3	A 5	C1	C2	C3	C4	D	
PERE	MJ	4.76E+00	1.33E-02	0.00E+00	2.19E-03	2.73E-02	0.00E+00	-2.23E+00	
PERM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
PERT	MJ	4.76E+00	1.33E-02	0.00E+00	2.19E-03	2.73E-02	0.00E+00	-2.23E+00	
PENRE	MJ	2.66E+01	5.81E-02	0.00E+00	2.55E-02	9.47E-02	0.00E+00	-6.40E+00	
PENRM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
PENRT	MJ	2.66E+01	5.81E-02	0.00E+00	2.55E-02	9.47E-02	0.00E+00	-6.40E+00	
SM	kg	9.82E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.90E-03	
RSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
NRSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
FW	m³	3.94E-03	4.91E-04	0.00E+00	2.44E-06	1.42E-03	0.00E+00	-1.55E-03	
Acronyms	renewable prin non-renewa renewable pr	PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non-renewable primary energy resources; PENRE = Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non-renewable primary energy resources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of renewable secondary fuels; RNSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Use of net fresh water							

Waste indicators

Results per functional or declared unit										
Indicator Unit A1-A3 A5 C1 C2 C3 C4 D										
Hazardous waste disposed	kg	8.95E-05	2.58E-11	0.00E+00	9.75E-13	5.68E-11	0.00E+00	-4.63E-09		
Non-hazardous waste disposed	kg	1.40E-02	3.90E-03	0.00E+00	4.16E-06	3.21E-03	0.00E+00	-3.40E-03		
Radioactive waste disposed	kg	3.52E-04	2.27E-06	0.00E+00	4.64E-08	5.43E-06	0.00E+00	-4.45E-04		

Output flow indicators

Results per functional or declared unit												
Indicator	Unit	A1-A3	A 5	C1	C2	С3	C4	D				
Components for re-use	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00				
Material for recycling	kg	4.70E-04	4.40E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00				
Materials for energy recovery	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00				
Exported energy, electricity	MJ	2.15E-01	3.26E-01	0.00E+00	0.00E+00	1.15E+00	0.00E+00	0.00E+00				
Exported energy, thermal	MJ	4.98E-01	5.89E-01	0.00E+00	0.00E+00	2.06E+00	0.00E+00	0.00E+00				

Additional environmental information

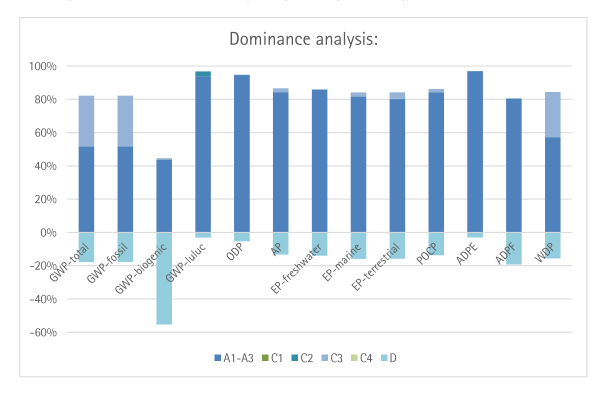
TRACI Indicators

The following TRACI indicators v 2.1 were calculated to comply with US Market requirements. The declared specific product complies with the ISO 21930:2017 Standard.

Results per functional or declared unit												
Indicator	Unit	A1-A3	A 5	C1	C2	C3	C4	D				
Eutrophication	kg N eq.	1.95E-04	2.37E-06	0.00E+00	3.67E-07	3.66E-06	0.00E+00	-3.37E-05				
Global Warming Potential, air, excl. biogenic CO2	kg CO ₂ eq.	9.92E-01	7.68E-02	0.00E+00	1.96E-03	6.30E-01	0.00E+00	-3.05E-01				
Global Warming Potential, air, incl. biogenic CO2	kg CO ₂ eq.	8.02E-01	1.87E-01	0.00E+00	1.91E-03	6.30E-01	0.00E+00	-3.05E-01				
Ozone Depletion, air	kg CFC 11 eq.	9.61E-11	3.94E-16	0.00E+00	5.70E-18	8.62E-16	0.00E+00	-5.55E-14				
Resources, Fossil Fuels	MJ surplus energy	3.44E+00	6.73E-03	0.00E+00	3.65E-03	1.02E-02	0.00E+00	-5.68E-01				
Smog Air	kg O ₃ eq.	3.45E-02	8.60E-04	0.00E+00	6.49E-05	1.04E-03	0.00E+00	-5.85E-03				
Acidification	kg SO ₂ eq.	2.04E-03	3.65E-05	0.00E+00	3.04E-06	5.32E-05	0.00E+00	-3.43E-04				
Ecotoxicity	CTUe	1.50E-01	1.84E-04	0.00E+00	1.84E-04	1.57E-04	0.00E+00	-1.10E-03				
Human Health Particu- late Air	kg PM2.5 eq	1.22E-04	1.10E-06	0.00E+00	1.29E-07	1.51E-06	0.00E+00	-1.58E-05				
Human toxicity, cancer	CTUh	9.59E-10	3.00E-12	0.00E+00	1.11E-12	5.33E-12	0.00E+00	-1.26E-10				
Human toxicity, non- canc.	CTUh	8.43E-08	2.13E-10	0.00E+00	1.80E-10	1.69E-10	0.00E+00	-4.24E-09				

Interpretation

The following dominance analysis show the individual impact categories and explore them in depth.



The environmental impacts were analysed using the example of global warming potential (GWP total) to identify the responsible sources along the life cycle. Modules A1–A3 (59.7%) has dominant influence followed by Module C3 (35.2%) on GWP total and fossil. The main source of GWP impact is the production of the specialised adhesives found in the product. The production of adhesives causes the highest environmental impact in all main categories, only surpassed in the GWP-luluc by the production of cardboard packaging.

Transportation of raw materials to and between the manufacturing sites (A2) and disposal transportation of the product in EoL (C2) are not very relevant in terms of GWP total.

The incineration of the adhesives at End-of-Life in Module C3 is the second highest contributor of GWP-fossil and WPD.

The data quality of the relevant generic datasets used is classified as very good, good or satisfactory. Relevant data sets are defined as data sets that together account for at least 80% of the absolute impact of each core indicator included in the EPD across the declared modules except for Module D.

The variation of the environmental impact indicator results for modules A to C between the included products is 0%.

References

DIN 4108–11:2018–11, Thermal insulation and energy economy in buildings – Part 11: Minimum requirements to the durability of bond strength with adhesive tapes and adhesive masses for the establishment of airtight layers, 2018. https://dx.doi.org/10.31030/2868600

EN 15804, Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products, 2019. https://dx.doi.org/10.31030/3294005

EPD International. (2021). General Programme Instructions of the International EPD® System. Version 4.0.

EPD International. (2024). PCR 2019:14 Construction products and construction services. Version 1.3.4.

ISO 14025:2006, Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures, 2016. https://www.iso.org/ics/13.020.50.html

ISO 21930:2017, Sustainability in buildings and civil engineering works — Core rules for environmental product declarations of construction products and services, https://www.iso.org/ics/91.040.01.html

Sphera Solutions GmbH. (2024). LCA for Experts 10.7: Software and Database for Life Cycle Engineering and the databases (service pack 2023.2). Sphera Solutions GmbH.

TRACI. Bare, J. C. (2012). Tool for the Reduction and Assessment of Chemical and Other Environmental Impacts (TRACI) Version 2.1 – User's Manual. Version 2: U.S. Environmental Protection Agency | US EPA.









www.proclima.com

www.environdec.com



MOLL bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35-43 D-68723 Schwetzingen

Sentinel Holding Institut GmbH Frau Natalie Szczyglowski Merzhauser Str. 76 79100 FREIBURG DEUTSCHLAND MOLL bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35-43 D-68723 Schwetzingen

Tel: 06202 27 82 0

info@proclima.de www.proclima.de

1. Juli 2025

Unser Zeichen: Fon: 06202 278245

Michael Förster eMail: michael.foerster@proclima.de

Herstellererklärung SVHC & CMR-Stoffe

Sehr geehrte Frau Szczyglowski,

gerne bestätige ich Ihnen, dass die folgenden auf dem Sentinel Portal gelisteten pro clima Produkte die Anforderungen SVHC < 0,1% (gemäß REACH-Kandidatenliste, Stand 25.05.2025), sowie CMR-Stoffe mit der Einstufung CMR 1A/1B < 0,1% erfüllen:

- AEROSANA VISCONN, AEROSANA VISCONN FIBRE
- CONTEGA IQ, CONTEGA PV, CONTEGA SL
- CONTEGA SOLIDO SL, CONTEGA SOLIDO EXO-D, CONTEGA SOLIDO IQ-D
- TESCON VANA, TESCON No.1, TESCON PROFECT
- UNI TAPE, UNI TAPE XL
- DUPLEX
- EXTOSEAL ENCORS
- ORCON F, ORCON MULTIBOND
- TESCON NAIDECK, TESCON NAIDECK mono
- TESCON PRIMER RP
- KAFLEX mono, KAFLEX duo, ROFLEX 20, ROFLEX 30-300
- INTELLO, INTELLO X, INTELLO PLUS, INTELLO X PLUS
- DA
- DASAPLANO 0,01 connect
- DB+
- SOLITEX ADHERO 3000, SOLITEX ADHERO VISTO
- SOLITEX FRONTA WA
- SOLITEX MENTO 1000-5000 (connect)
- SOLITEX QUANTHO 3000 connect
- SOLITEX ADHERO SENSIS, SENSIS COLL, SENSIS TAPE



Für weitere Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter der Nummer 06202 - 2782.45.

Mit freundlichen Grüßen

MOLL bauökologische Produkte GmbH

i.V. Michael Förster

Dipl.-Ing.

Bereichsleitung Technik