

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12012-10-1093

SOLITEX ADHERO 3000

Warengruppe: Dichtbahnen



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



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



SOLITEX ADHERO 3000

Produkt-

SHI Produktpass-Nr.:

12012-10-1093



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.:

SOLITEX ADHERO 3000

12012-10-1093





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: 19.06.2027			



SHI Produktpass-Nr.:

SOLITEX ADHERO 3000

12012-10-1093





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.:

SOLITEX ADHERO 3000

12012-10-1093





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		



SHI Produktpass-Nr.:

SOLITEX ADHERO 3000

12012-10-1093





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 zutreffend		nicht bewertungsrelevant

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	

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

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.:

SOLITEX ADHERO 3000

12012-10-1093





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.:

SOLITEX ADHERO 3000

12012-10-1093





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.:

SOLITEX ADHERO 3000

12012-10-1093





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



SHI Produktpass-Nr.:

SOLITEX ADHERO 3000

12012-10-1093



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.



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.



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.



SHI Produktpass-Nr.:

SOLITEX ADHERO 3000

12012-10-1093



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

SOLITEX® ADHERO 3000

Mittelschwere vollflächig klebende, diffusionsoffene Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn



Technische Daten

	Stoff
Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie

Farbe dunkeiblau Flächengewicht DIN EN 1849-2 240 g/m² Dicke DIN EN 1849-2 0,70 mm Dampfdiffusionswiderstandszahl μ DIN EN 1850 12572 570 sd-Wert DIN EN ISO 12572 0,40 m sd-Wert feuchtevariabel DIN EN ISO 12572 0,3 - 0,8 m Brandverhalten DIN EN 13501-1 C-51,d0 Freibewitterung Steildach ab 14° DN 4 Monate Freibewitterung Wand 5 Monate Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke Hagelbeständigkeit DIN EN 13583 bestanden Hagelwiderstand Steildach/geschl. VKF / AEAI Klasse HW 5 Hagelwiderstand Decke/Wand VKF / AEAI Klasse HW 5 Hagelwiderstand Decke/Wand VKF / AEAI Klasse HW 4 Unterdeckbahn ZVDH- produktdatenblatt 2024 Behelfsdeckung; geeignet als ZVDH ja Wassersäule DIN EN 1SO 811 10,000 mm Widerstand Wasserdurchgang un-/ gealtert* bestanden Höchstzugkraft längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Weiterreißwiderstand längs/quer DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Din EN 13859-1 (A) / -2 (B) *) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) *) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung DIN EN 1296, EN 1296, EN 1296, EN 1296 (EN 1109, EN 1296, EN 1297 (EN 1296) (EN 1109, EN 1296, EN 1297 (EN 1297) (EN 1296) (EN 1109, EN 1296, EN 1297 (EN 1297) (EN 1297	Eigenschaft	Regelwerk	Wert	
Dicke Din EN 1849-2 Din EN 1849-2 Din EN 1849-2 Din EN ISO 12572 Sd-Wert Din EN ISO 12572 Din En ISO Bit Iso Din En Iso Din	Farbe		dunkelblau	
Dampfdiffusionswiderstandszahl µ DIN EN ISO 12572 570 sd-Wert DIN EN ISO 12572 0,40 m sd-Wert feuchtevariabel DIN EN ISO 12572 0,3 - 0,8 m Brandverhalten DIN EN ISO 12572 0,3 - 0,8 m Brandverhalten DIN EN ISO 12572 0,3 - 0,8 m Brandverhalten DIN EN 13501-1 C-s1,d0 Freibewitterung Steildach ab 14° DN 4 Monate Freibewitterung Wand 5 Monate Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke 28 Tage; 42 Tage nach Rücksprache pro clima Technik Hagelwiderstand Steildach/geschl. VKF / AEAI Klasse HW 5 Hagelwiderstand Decke/Wand VKF / AEAI Klasse HW 4 Unterdeckbahn ZVDH- Produktdatenblatt 2024 UDB Behelfsdeckung; geeignet als ZVDH ja Wassersäule DIN EN ISO 811 10.000 mm Widerstand Wasserdurchgang un-/ gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) VI VI VI Sestanden Höchstzugkraft längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) VI VI VI Sestanden Din EN 13859-1 (A) / -2 (A) VI	Flächengewicht	DIN EN 1849-2	240 g/m²	
sd-Wert buchtevariabel DIN EN ISO 12572 0,40 m sd-Wert feuchtevariabel DIN EN ISO 12572 0,3 - 0,8 m Brandverhalten DIN EN ISO 12572 0,3 - 0,8 m Brandverhalten DIN EN 13501-1 C-s1,d0 Freibewitterung Steildach ab 14° DN 4 Monate Freibewitterung Wand 5 Monate Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke 28 Tage; 42 Tage nach Rücksprache pro clima Technik Hagelbeständigkeit DIN EN 13583 bestanden Hagelwiderstand Steildach/geschl. Fassade VKF / AEAI Klasse HW 5 Hagelwiderstand Decke/Wand VKF / AEAI Klasse HW 4 Unterdeckbahn ZVDH-Produktdatenblatt 2024 UDB Behelfsdeckung; geeignet als ZVDH ja Wassersäule DIN EN ISO 811 10.000 mm Widerstand Wasserdurchgang un-/ gealtert* DIN EN 1928 W1 / W1 gealtert* bestanden Höchstzugkraft längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) 250 N/5 cm / 200 N/5 cm Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) 40 % / 50 % Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) 40 % / 50 % Weiterreißwiderstand längs/quer DIN EN 13859-1 (B) / -2 (A) 40 % / 50 % Weiterreißwiderstand längs/quer DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) 170 N / 220 N DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) 40 % / 50 % Weiterreißwiderstand längs/quer DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) 40 % / 50 % Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109 -40 °C Temperaturbeständigkeit EN 1109, EN 1296, EN dauerhaft -40 °C bis +100 °C Wärmeleitzahl O,04 W/(m·K) ONG Anforderungen Anhangdokument 3.1.3 erfüllt	Dicke	DIN EN 1849-2	0,70 mm	
sd-Wert feuchtevariabel DIN EN ISO 12572 0,3 - 0,8 m Brandverhalten DIN EN 13501-1 C-s1,d0 Freibewitterung Steildach ab 14° DN 4 Monate Freibewitterung Wand 5 Monate Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke Hagelbeständigkeit DIN EN 13583 bestanden Hagelwiderstand Steildach/geschl. Fassade VKF / AEAI Klasse HW 5 Hagelwiderstand Decke/Wand VKF / AEAI Klasse HW 5 Hagelwiderstand Decke/Wand VKF / AEAI Klasse HW 4 Unterdeckbahn ZVDH-Produktdatenblatt 2024 UDB Behelfsdeckung; geeignet als ZVDH ja Wassersäule DIN EN ISO 811 10.000 mm Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) VIS cm / 200 N/5 cm Höchstzugkraft längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) VIS cm / 160 N/5 cm Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) VIS cm / 160 N/5 cm Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) VIS cm / 200 N/5 cm Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) VIS cm / 200 N/5 cm Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) VIS cm / 200 N/5 cm Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) VIS cm / 200 N/5 cm Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) VIS cm / 200 N/5 cm Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) VIS cm / 200 N/5 cm Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) VIS cm / 200 N/5 cm Din EN 13859-1 (A) / -2 (A) VIS cm / 200 N/5 cm Din EN 13859-1 (A) / -2 (A) VIS cm / 200 N/5 cm / 200 N/5 cm Din EN 13859-1 (A) / -2 (A) VIS cm / 200 N/5	Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	DIN EN ISO 12572	570	
Brandverhalten DIN EN 13501-1 C-51,d0 Freibewitterung Steildach ab 14° DN 4 Monate Freibewitterung Wand 5 Monate Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke 28 Tage; 42 Tage nach Rücksprache pro clima Technik Hagelbeständigkeit DIN EN 13583 bestanden Hagelwiderstand Steildach/geschl. Fassade VKF / AEAI Klasse HW 5 Hagelwiderstand Decke/Wand VKF / AEAI Klasse HW 4 Unterdeckbahn ZVDH- Produktdatenblatt 2024 UDB Behelfsdeckung; geeignet als ZVDH ja Wassersäule DIN EN ISO 811 10.000 mm Widerstand Wasserdurchgang un-/ gealtert* DIN EN 1928 W1 / W1 Luftdichtheit bestanden Höchstzugkraft längs/quer DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Din EN 13859-1 (A) / -2 (A) Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) DIN EN 13859-1 (sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,40 m	
Freibewitterung Steildach ab 14° DN 4 Monate Freibewitterung Wand 5 Monate Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke Behelfsdeckind Steildach/geschl. Fassade Hagelwiderstand Decke/Wand VKF / AEAI VKF / AEAI VKB / AEAI VRB /	sd-Wert feuchtevariabel	DIN EN ISO 12572	0,3 - 0,8 m	
Freibewitterung Wand Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke Bagelwiderstand Steildach/geschl. Fassade Hagelwiderstand Steildach/geschl. Fassade WKF / AEAI Klasse HW 5 Klasse HW 4 Whassersäule Widerstand Wasserdurchgang un-/ gealtert* Luftdichtheit Böchstzugkraft längs/quer Böchstzugkraft längs/quer Din EN 13859-1 (A) / -2 (A) Din EN 13859-1 (A) / -2 (B) Din EN 13859-1 (B) / -2 (B) Din	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	C-s1,d0	
Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke Hagelbeständigkeit DIN EN 13583 bestanden Hagelwiderstand Steildach/geschl. Fassade Hagelwiderstand Decke/Wand VKF / AEAI Unterdeckbahn Behelfsdeckung; geeignet als ZVDH- Produktdatenblatt 2024 Behelfsdeckung; geeignet als ZVDH Wassersäule DIN EN 13859 1 (A) / -2 (A) DIN EN 13859-1 (A) / -2 (B) DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) DIN EN	Freibewitterung Steildach ab 14° DN		4 Monate	
Hagelbeständigkeit Hagelwiderstand Steildach/geschl. Fassade Hagelwiderstand Decke/Wand Unterdeckbahn Behelfsdeckung; geeignet als VVF / AEAI Wassersäule DIN EN 13583 bestanden VKF / AEAI Klasse HW 5 Hagelwiderstand Decke/Wand VKF / AEAI Unterdeckbahn Widerstand Behelfsdeckung; geeignet als ZVDH Produktdatenblatt 2024 Behelfsdeckung; geeignet als ZVDH Jia Wassersäule DIN EN ISO 811 DIN EN 1928 W1 / W1 Luftdichtheit bestanden DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) TO % / 70 % Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) TO N / 220 N Bestanden DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) TO N / 220 N Bestanden DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) TO N / 220 N Bestanden DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) TO N / 220 N Bestanden DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) TO N / 220 N Bestanden DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) To N / 220 N Bestanden DIN EN 1396, EN 1296 Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109 -40 °C Temperaturbeständigkeit EN 1109, EN 1296, EN 1297 dauerhaft -40 °C bis +100 °C Wärmeleitzahl O,04 W/(m·K) ONG Anforderungen Anhangdokument 3.1.3	Freibewitterung Wand		5 Monate	
Hagelwiderstand Steildach/geschl. Fassade Hagelwiderstand Decke/Wand VKF / AEAI Unterdeckbahn ZVDH- Produktdatenblatt 2024 Behelfsdeckung; geeignet als ZVDH Wassersäule DIN EN ISO 811 10.000 mm Widerstand Wasserdurchgang un-/ gealtert* Luftdichtheit bestanden DIN EN 1928 W1 / W1 Höchstzugkraft längs/quer DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) ") Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 100 °C Kaltbiegeverhalten DIN EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1296 Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109 -40 °C EN 1109, EN 1296, EN dauerhaft -40 °C bis +100 °C Wärmeleitzahl ONG Anforderungen Anhangdokument 3.1.3 erfüllt	Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke		3 '	
Fassade Hagelwiderstand Decke/Wand VKF / AEAI Unterdeckbahn ZVDH- Produktdatenblatt 2024 Behelfsdeckung; geeignet als ZVDH Wassersäule DIN EN ISO 811 DIN EN 1928 W1 / W1 Luftdichtheit bestanden Höchstzugkraft längs/quer Höchstzugkraft längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) DIN EN 13859-1 (B) / -2 (A) DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) *) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 100 °C Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109 Land of C bis +100 °C Wärmeleitzahl ONG Anforderungen Anhangdokument 3.1.3 erfüllt	Hagelbeständigkeit	DIN EN 13583	bestanden	
Unterdeckbahn ZVDH- Produktdatenblatt 2024 Behelfsdeckung; geeignet als ZVDH Ja Wassersäule DIN EN ISO 811 10.000 mm Widerstand Wasserdurchgang un-/ gealtert* Luftdichtheit bestanden DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) DIN EN 13859-1 (A) / -2 (B) To N / 50 % Weiterreißwiderstand längs/quer DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) To N / 220 N *) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 100 °C Kaltbiegeverhalten DIN EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1296, EN 1297 Temperaturbeständigkeit EN 1109, EN 1296, EN dauerhaft -40 °C bis +100 °C Wärmeleitzahl ONG Anforderungen Anhangdokument 3.1.3 erfüllt		VKF / AEAI	Klasse HW 5	
UDB Produktdatenblatt 2024 Behelfsdeckung; geeignet als Wassersäule DIN EN ISO 811 10.000 mm Widerstand Wasserdurchgang un-/ gealtert* Luftdichtheit bestanden DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Weiterreißwiderstand längs/quer DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) ") Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 100 °C Kaltbiegeverhalten DIN EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1296, EN 1297 Temperaturbeständigkeit EN 1109, EN 1296, EN dauerhaft -40 °C bis +100 °C Wärmeleitzahl ONG Anforderungen Anhangdokument 3.1.3 erfüllt	Hagelwiderstand Decke/Wand	VKF / AEAI	Klasse HW 4	
Wassersäule DIN EN ISO 811 10.000 mm Widerstand Wasserdurchgang un-/ gealtert* Luftdichtheit bestanden Höchstzugkraft längs/quer DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) DIN EN 13859-1 (A) / -2 (B) DIN EN 13859-1 (A) / -2 (B) To % / 70 % DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) To N / 220 N DIN EN 1297 / DIN EN bestanden bestanden bestanden DIN EN 1297 / DIN EN 1296 EN 1109 EN 1109 -40 °C Wärmeleitzahl O,04 W/(m·K) QNG Anforderungen Anhangdokument 3.1.3 erfüllt	Unterdeckbahn	_,,,,	UDB	
Widerstand Wasserdurchgang un-/ gealtert* Luftdichtheit bestanden Höchstzugkraft längs/quer DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) 250 N/5 cm / 200 N/5 cm Höchstzugkraft längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) 190 N/5 cm / 160 N/5 cm Dehnung längs/quer DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) 190 N/5 cm / 160 N/5 cm Dehnung längs/quer DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) 70 % / 70 % Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) 40 % / 50 % Weiterreißwiderstand längs/quer DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) 170 N / 220 N **) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 100 °C Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109 -40 °C Temperaturbeständigkeit EN 1109, EN 1296, EN dauerhaft -40 °C bis +100 °C Wärmeleitzahl O,04 W/(m·K) QNG Anforderungen Anhangdokument 3.1.3 erfüllt	Behelfsdeckung; geeignet als	ZVDH	ja	
DIN EN 1928 W1 / W1 Luftdichtheit bestanden Höchstzugkraft längs/quer DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) 250 N/5 cm / 200 N/5 cm Höchstzugkraft längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) 190 N/5 cm / 160 N/5 cm Dehnung längs/quer DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) 70 % / 70 % Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) 40 % / 50 % Weiterreißwiderstand längs/quer DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) 170 N / 220 N *) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 100 °C 1296 bestanden EN 1109 -40 °C Kaltbiegeverhalten DIN EN 11296, EN 1297 / DIN EN 1297 / DIN EN 1297 / DIN EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1297 / DIN EN 1297 / DIN EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1297 / DIN EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1297 / DIN EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1109, EN 1296, EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1109, EN 1296, EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1109 / EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1109 / EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1109 / EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1109 / EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1109 / EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1109 / EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1109 / EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1109 / EN 1296 / EN 1109 / EN 1296 / EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1296 / EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1296 / EN 1297 / DIN EN 1297 / DIN EN 1296 / EN 1297 / DIN EN 1297 / DIN EN 1297 / DIN	Wassersäule	DIN EN ISO 811	10.000 mm	
Höchstzugkraft längs/quer DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) DIN EN 13859-1 (A) / -2 (B) DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) DIN EN 13859-1 (A) / -2 (B) DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) To N / 220 N DIN EN 1297 / DIN EN bestanden bei 100 °C EN 1109 Temperaturbeständigkeit DIN EN 1296, EN 1297 dauerhaft -40 °C bis +100 °C Wärmeleitzahl O,04 W/(m·K) QNG Anforderungen DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) To N / 220 N dauerhaft -40 °C bis +100 °C O,04 W/(m·K) Anhangdokument 3.1.3 erfüllt		DIN EN 1928	W1 / W1	
Höchstzugkraft langs/quer (A) DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) Weiterreißwiderstand längs/quer DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) ") Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 100 °C Kaltbiegeverhalten DIN EN 1297 / DIN EN 1296, EN 1296 Temperaturbeständigkeit DIN EN 1296, EN 1297 Anhangdokument 3.1.3 erfüllt	Luftdichtheit		bestanden	
Dehnung längs/quer Dehnung längs/quer Din EN 13859-1 (A) / -2 (A) Din EN 13859-1 (B) / -2 (B) Din EN 13859-1 (B) / -2 (B) To N / 220 N Din EN 1297 / Din EN 1296 EN 1109 Temperaturbeständigkeit Din EN 1109 Din EN 1296, EN 1297 Din EN 1296, EN 1296 Din EN 1297 Din EN 1296 Din EN 1297 Din EN 1297 Din EN 1296 Din EN 1297 Din EN 1297 Din EN 1297 Din EN 1296 Din EN 1297 Din EN 1296 Din EN 1297 Din EN 1296 Din EN 1297 Din EN 1297 Din EN 1296 Din EN 1297 Din EN 1298 Din EN 1297 Din EN 1298 Din EN 1297 Din EN 1298 Din EN 1298	Höchstzugkraft längs/quer		250 N/5 cm / 200 N/5 cm	
Dehnung längs/quer (A) Dehnung längs/quer gealtert* DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A) 40 % / 50 % Weiterreißwiderstand längs/quer DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) 170 N / 220 N *) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 100 °C Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109 -40 °C Temperaturbeständigkeit DIN EN 1296, EN 1296, EN 1297 Anhangdokument 3.1.3 erfüllt	Höchstzugkraft längs/quer gealtert*		190 N/5 cm / 160 N/5 cm	
Weiterreißwiderstand längs/quer (A) Weiterreißwiderstand längs/quer (B) DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B) 170 N / 220 N *) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 100 °C EN 1109 Temperaturbeständigkeit DIN EN 1109 DIN EN 1297 / DIN EN bestanden DIN EN 1109 -40 °C EN 1109, EN 1296, EN dauerhaft -40 °C bis +100 °C Wärmeleitzahl QNG Anforderungen Anhangdokument 3.1.3 erfüllt	Dehnung längs/quer		70 % / 70 %	
) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 100 °C Kaltbiegeverhalten DIN EN 1297 / DIN EN 1296 bestanden 1296 EN 1109, EN 1296, EN 1296, EN 1297 Temperaturbeständigkeit DIN EN 1109 -40 °C EN 1109, EN 1296, EN 1296, EN 1297 Wärmeleitzahl O,04 W/(m·K) QNG Anforderungen Anhangdokument 3.1.3 erfüllt	Dehnung längs/quer gealtert		40 % / 50 %	
bei 100 °C 1296 bestanden Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109 -40 °C Temperaturbeständigkeit EN 1109, EN 1296, EN 1297 dauerhaft -40 °C bis +100 °C Wärmeleitzahl 0,04 W/(m·K) QNG Anforderungen Anhangdokument 3.1.3 erfüllt	Weiterreißwiderstand längs/quer		170 N / 220 N	
Temperaturbeständigkeit EN 1109, EN 1296, EN 1297 dauerhaft -40 °C bis +100 °C Wärmeleitzahl O,04 W/(m·K) QNG Anforderungen Anhangdokument 3.1.3 erfüllt		•	bestanden	
Wärmeleitzahl QNG Anforderungen Männeleitzahl Anhangdokument 3.1.3 dauernart -40 °C bis + 100 °C 0,04 W/(m·K) erfüllt	Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	-40 °C	
QNG Anforderungen Anhangdokument 3.1.3 erfüllt	Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +100 °C	
	Wärmeleitzahl		0,04 W/(m·K)	
CE-Kennzeichnung DIN EN 13859-1/-2 vorhanden	QNG Anforderungen	Anhangdokument 3.1.3	erfüllt	
	CE-Kennzeichnung	DIN EN 13859-1/-2	vorhanden	



Anwendung

Temporärer Bauzeitenschutz Decke

Ermöglicht durch die vollflächige Verklebung einen temporären Bauzeitenschutz auf Zwischendecken von mehrgeschossigen Bauten in CLT- und Holzrahmenbauweise.

Steildach und Wand

Ermöglicht die Herstellung der Luftdichtheit auf Holzwerkstoffen und mineralischen Untergründen, z. B. auf der Außenseite von unverputztem (Sicht-)Mauerwerk oder Betonbauteilen mit Fugen. Im Dach erfüllt sie zudem die Anforderungen des ZVDH (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks) an eine Unterdeckung und im angegebenen Zeitraum an eine Behelfsdeckung.

Lieferformen

ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Teilung Trennlage	Inhalt	Gewicht	VE	Gebinde
1AR04027	4026639240279	30 m	0,5 m	keine Teilung	15 m²	5 kg	1	72
1AR04029	4026639240293	30 m	1 m	0,25 0,75 m	30 m²	10 kg	1	48
1AR01513	4026639215130	30 m	1,5 m	0,25 1,25 m	45 m²	14,5 kg	1	24

Vorteile

- ✓ Schützt die Konstruktion: Diffusionsoffen, maximal schlagregendicht und hagelsicher (HW5)
- ✓ Bis zu 6 Wochen Freibewitterung beim Bauzeitenschutz von Decken
- ✓ Flexible Bauzeitenplanung: Freibewitterung Steildächer ab 14° DN 4 Monate, Wände 5 Monate
- ✓ Hält Bauteile trocken durch porenfreie feuchteaktive Funktionsmembran
- ✓ Leicht und sicher zu verarbeiten durch geteilte Trennfolie haftet sofort auf tragfähigen Untergründen
- ✓ Sichere Verklebung der Bahnenüberlappungen durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Dauerhafter Schutz durch höchste Alterungs- und Hitzebeständigkeit der TEEE-Membran

Untergründe

Temporärer Bauzeitenschutz Decke

Vor dem Verkleben Untergründe reinigen – überstehende Bestandteile entfernen. 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 Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert.

Steildach und Wand

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.

Verklebungen und Anschlüsse können auf gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metall (z. B. Rohre, Fenster usw.), harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB- und BFU-, MDF- und Holzfaserunterdeckplatten) und mineralischen Untergründen wie Beton, unverputztes Mauerwerk oder Putz erfolgen.

Beton- oder Putzuntergründe dürfen nicht absanden.

Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert. Bei der Verklebung von Holzfaserunterdeckplatten und nicht tragfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit TESCON PRIMER erforderlich.

Rahmenbedingungen

Temporärer Bauzeitenschutz Decke

SOLITEX ADHERO 3000 wird mit der bedruckten Seite zum Verarbeiter hin zeigend auf standfesten, plattenförmigen Untergründen verlegt (z. B. CLT, OSB-, Span- und Sperrholzplatten). Vertiefungen im Untergrund, wie z. B. Nuten, fördern die Hinterläufigkeit von SOLITEX ADHERO und sollten daher nach Möglichkeit vermieden werden. Für die wasserdichte Verlegung ist es erforderlich, dass die Bahnen faltenfrei verlegt werden. Beim Verlegen die Bahnen z.B. mit einem Besen oder PRESSFIX XL gut anreiben.

Werden Deckenelemente bereits in der Vorfertigung mit SOLITEX ADHERO 3000 beklebt muss TESCON VANA zur Verklebung der Element-/Bahnenstöße verwendet werden. Die Breite ist so zu wählen, dass es mind. 5 cm breit auf beiden Elementen verklebt werden kann. Bei Anschlüssen TESCON VANA ebenfalls mind. 5 cm auf der SOLITEX ADHERO 3000 verkleben. Anschlusshöhe an aufgehenden Bauteilen hier ca. 10-15 cm.

SOLITEX ADHERO 3000 kann auf Geschossdecken von mehrgeschossigen Gebäuden in CLT- und Holzrahmenbauweise einen temporären Bauzeitenschutz für die Dauer von bis zu 4 Wochen sicher stellen, nach Rücksprache mit pro clima Technik: bis zu 6 Wochen.



Datenblatt SOLITEX ADHERO 3000

Wasser ist von der Bauteiloberfläche abzuleiten, z. B. mit ADHERO Floor Drain. Eine kurzzeitige Anstauhöhe (max. 24 Std.) von bis zu 30 mm darf nicht überschritten werden

Steildach und Wand

SOLITEX ADHERO 3000 wird mit der bedruckten Seite zum Verarbeiter hin zeigend auf standfesten Untergründen verlegt (z. B. OSB-, Span-, MDF-, Sperrholzplatten, Holzfaserunterdeckplatten, Putzschichten (z. B. Gips, Kalk, Kalk-Zement), Mauerwerk, Beton usw.). Die Bahnen können auf Wänden sowohl senkrecht als auch waagerecht wasserführend überlappend verlegt werden. Wird mit großen Regenlasten gerechnet (wie z. B. im Dachbereich oder bei Wänden mit hoher Schlagregenbelastung) ist die waagerechte wasserführende Verlegung zu empfehlen.

Für die luftdichte Verlegung ist es erforderlich, dass die Bahnen faltenfrei verlegt werden. Beim Verlegen die Bahnen mit PRESSFIX XL gut anreiben.

Zum Schutz von geneigten Dächern ab 14° Dachneigung kann sie zudem im Sinne des ZVDH-Regelwerks (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks) bis zu 4 Monate als Behelfsdeckung eingesetzt werden.

Weiterhin sind die Systemkomponenten, wie z. B. TESCON NAIDECK Nageldichtband oder Rohr-/Kabelmanschetten KAFLEX / ROFLEX zu verwenden. Bei der Verlegung und Verklebung sind die Vorgaben des Regelwerks des deutschen Dachdeckerhandwerks zu berücksichtigen.









(très faibles émissions) à C (fortes missions)



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

SOLITEX ADHERO 3000

Überarbeitet am: 27.01.2022 Seite 1 von 9

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

1.1. Produktidentifikator

SOLITEX ADHERO 3000

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn

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

1.4. Notrufnummer: Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum +49 551

19240 (24 Stunden Beratung in deutscher oder englischer Sprache)

Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

2.2. Kennzeichnungselemente

2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

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).



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SOLITEX ADHERO 3000

Überarbeitet am: 27.01.2022 Seite 2 von 9

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

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

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

Nach Verschlucken

Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

Kein Erbrechen herbeiführen.

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

Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO2), Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO2), Stickoxide (NOx)

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

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Allgemeine Hinweise

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Einsatzkräfte

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SOLITEX ADHERO 3000

Überarbeitet am: 27.01.2022 Seite 3 von 9

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Für Reinigung

Wasser (mit Reinigungsmittel)

Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

Weitere Angaben

Für ausreichende Lüftung sorgen.

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Siehe Abschnitt 8.

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

Vermeiden von: Staubablagerungen

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Nur passende, beguem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

Kühl und trocken lagern.

Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Fernhalten von: Oxidationsmittel, stark

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Fernhalten von: Frost, Hitze, Feuchtigkeit

Lagerklasse nach TRGS 510: 11 (Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SOLITEX ADHERO 3000

Überarbeitet am: 27.01.2022 Seite 4 von 9

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

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

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.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Dicke des Handschuhmaterials: Es liegen keine Informationen vor.

Durchbruchszeit: Es liegen keine Informationen vor.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

Voll-/Halb-/Viertelmaske (DIN EN 136/140): P2

Thermische Gefahren

nicht relevant

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: geruchlos

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar Siedepunkt oder Siedebeginn und Keine Daten verfügbar

Siedebereich:

Flammpunkt: Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: Keine Daten verfügbar Gas: Keine Daten verfügbar

Explosionsgefahren

nicht explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SOLITEX ADHERO 3000

Überarbeitet am: 27.01.2022 Seite 5 von 9

Obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar Zündtemperatur: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: Keine Daten verfügbar Gas. Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar pH-Wert: Keine Daten verfügbar Dynamische Viskosität: Keine Daten verfügbar Kinematische Viskosität: Keine Daten verfügbar Auslaufzeit: Keine Daten verfügbar Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar
Dichte: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Weiterbrennbarkeit: Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften

Diese Information ist nicht verfügbar.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Lösemittelgehalt: 0,08 % Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar

Weitere 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

Reagiert mit: Oxidationsmittel, stark

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SOLITEX ADHERO 3000

Überarbeitet am: 27.01.2022 Seite 6 von 9

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO2), Stickoxide (NOx)

Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

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

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SOLITEX ADHERO 3000

Überarbeitet am: 27.01.2022 Seite 7 von 9

Empfehlungen zur Entsorgung

nicht gefährlicher Abfall

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Die Zuordnung der

Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. (AVV 170604, 170203)

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

170203 BAU- UND ABBRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN

STANDORTEN); Holz, Glas und Kunststoff; Kunststoff

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

Land	ltrane	nort		R/RID)
Lanc	itrans	DOIL	(AUF	(UIXIV

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

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-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.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-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)

14.1. UN-Nummer oder ID-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.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Es liegen keine Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SOLITEX ADHERO 3000

Überarbeitet am: 27.01.2022 Seite 8 von 9

Sonstige einschlägige Angaben

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 IE-Richtlinie 2010/75/EU 0,083 %

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 0,083 %

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Richtlinie (EU) 2018/851 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. Mai 2018 zur Änderung der

Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle

Richtlinie 2008/98/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Abfälle und

zur Aufhebung bestimmter Richtlinien

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: awg - allgemein wassergefährdend

Status: WGK-Selbsteinstufung

Zusätzliche Hinweise

Deutschland:

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (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):

1,2,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15.

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SOLITEX ADHERO 3000

Überarbeitet am: 27.01.2022 Seite 9 von 9

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

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(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

SOLITEX ADHERO 3000

Medium-weight full-surface adhesive, diffusion-open airtightness and weathering-protection membrane

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-0018801
Publication date: 31/03/2025
Valid until: 31/03/2030

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. 36330: Plates, sheets, film, foil and strip, of plastics, not self-adhesive, non-cellular and not reinforced, laminated, supported or similarly combined with other materials

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:

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

SOLITEX ADHERO 3000

Product identification

Medium-weight full-surface adhesive, diffusion-open airtightness and weathering-protection membrane

Product description

SOLITEX ADHERO 3000 has the following components:

Protective and covering fleece: Polypropylene microfibre; Functional film: Monolithic TEEE; Adhesive: Water-resistant SOLID adhesive; Release film: Silicone-coated PE film.

UN CPC code

No. 36330: Plates, sheets, film, foil and strip, of plastics, not self-adhesive, non-cellular and not reinforced, laminated, supported or similarly combined with other materials

Products covered by the EPD

SOLITEX ADHERO 3000 (width: 0.5 m / length: 30 m) GTIN 4026639240279 SOLITEX ADHERO 3000 (width: 1 m / length: 30 m) GTIN 4026639240293 SOLITEX ADHERO 3000 (width: 1.5 m / length: 30 m) GTIN 4026639215130

This EPD relates to a single product — SOLITEX ADHERO 3000 — and covers multiple GTINs and product variants. 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

Temporary protection for floors during construction:

Thanks to its full-surface adhesion, this membrane provides temporary weathering-protection for intermediate floors on multi-storey CLT (cross-laminated timber) or wooden-frame buildings during the construction period.

Pitched roofs and walls:

Allows airtightness to be achieved on wood-based products and mineral subsurfaces - e.g. on the exterior side of unplastered (fair-faced) masonry or concrete components with joints. On roofs, it fulfils the requirements for an underlay and for temporary coverings for the specified time period.

Properties

Protects the structure: diffusion-open and maximum protection against driving rain and hail. Up to 4 weeks of outdoor exposure when protecting floors during construction. Flexible planning of construction schedules: outdoor exposure for pitched roofs with a roof pitch of greater than 14° (3:12): 4 months, walls: 5 months. Keeps building components dry by means of a pore-free moisture-active functional film. Easy and reliable installation thanks to its split release film – adheres immediately to subsurfaces that have sufficient stability. Reliable sticking of membrane overlaps thanks to water-resistant SOLID adhesive. Permanent protection thanks to the high resistance to ageing and heat of the TEEE functional film.

Technical specifications

Property	Regulation	Value	
Colour	N/A	Dark blue	
Surface weight	EN 1849-2	240 ±5 g/m² ; 0.79 ±0.02 oz/ft²	
Thickness	EN 1849-2	0.70 mm ; 28 mils	
Water vapour resistance factor µ	EN ISO 12572	570	
s _d value	EN ISO 12572	0.40 m	
s _d value, humidity-variable	EN ISO 12572	0.3 - 0.8 m	
g value	N/A	2.0 MN·s/g	
g value, humidity-variable	N/A	1.5 – 4 MN·s/g	
Vapour permeance	ASTM E96	8,2 perms	
Vapour permeance, humidity-variable	EN ISO 12572	4.1 – 11 perms	
Fire class	EN 13501-1	C-s1,d0	
Outdoor exposure, pitched roofs ≥ 14°(3:12)	N/A	4 months	
Outdoor exposure, walls	N/A	5 months	
Outdoor exposure, temp. protection for floors	N/A	28 days	
Hail resistance	EN 13583	Passed	
Hail impact resistance, pitched roofs/closed facades	VKF / AEAI	Class HR 5	
Hail impact resistance, floors/walls	VKF / AEAI	Class HR 4	
Roofing underlay membrane (Germany)	ZVDH-Produktdatenblatt 2024	UDB	
Suitable as temporary roof covering (Germany)	ZVDH	Yes	
Water column	EN ISO 811	10 000 mm ; 32' 10"	
Watertightness, non-aged/aged*	EN 1928	W1 / W1	
Airtightness	N/A	Passed	
Tensile strength MD/CD	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	250 N/5 cm / 200 N/5 cm ; 29 lb/in / 23 lb/in	
Tensile strength MD/CD, aged*	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 160 N/5 cm ; 22 lb/in / 18 lb/in	
Elongation MD/CD	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	70% / 70%	
Elongation MD/CD, aged*	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	40% / 50%	
Nail tear resistance MD/CD	EN 13859-1 (B) / -2 (B)	170 N / 220 N ; 38 lbf / 49 lbf	
*) Durability after artificial ageing at 100 °C ; 212 °F	EN 1297 / EN 1296	Passed	
Flexibility at low temperature	EN 1109	-40 °C ;-40 °F	
Temperature resistance	EN 1109, EN 1296, EN 1297	Permanent -40 °C to 100 °C ; -40 °F to 212 °F	
Thermal conductivity	N/A	0.04 W/(m·K) ; 0.3 BTU·in/(h·ft²·°F)	
CE labelling	EN 13859-1/-2	Yes	

LCA information

The EPD conducted is for the specific product SOLITEX ADHERO 3000 airtightness and weathering-protection membrane.

Declared unit: 1m² of SOLITEX ADHERO 3000 airtightness and weathering-protection membrane and accompanying packaging.

Conversion factor to mass: 0.350 kg/m² Reference service life: 30 years

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

Description of the manufacturing processes

The SOLITEX ADHERO 3000 self-adhesive weathering-protection membrane is produced by bonding and laminating two fleece layers (front and back) with a functional film layer between them and then adding an adhesive layer and release film to create large rolls. Splits are then cut into the release film on these rolls. These rolls are printed and then cut into smaller rolls, which are the sales units. These rolls are packaged and sent for storage and distribution, first to the central warehouse in Germany, and then all over the world for further sale.

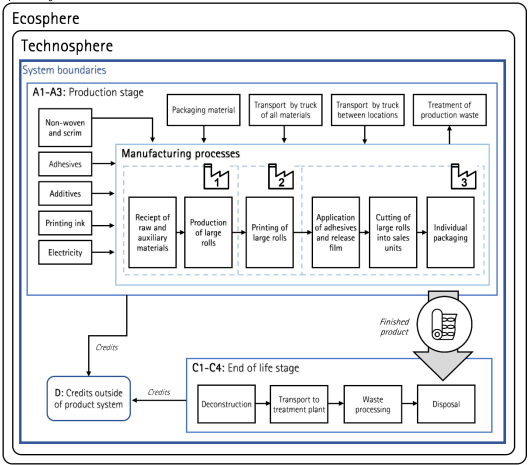
Database and LCA software used

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

- a) Cradle to gate with modules C1-C4 and module D (A1-A3 + C + D)
- As module A5 is not declared, the results of modules A1-A3 include the biogenic C of the product packaging and the balancing out of the biogenic carbon flows from 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 data 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 C, where the product reaches the end-of-waste status.
- All the LCI data used for modelling in Modules A2 and A3 corresponds to primary data collected from the manufacturing plant and contracted suppliers, including transportation distances from suppliers to production sites, transportation distances between production sites, material and energy inputs, and waste and emission outputs.

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 defined airtightness and weathering-protection membrane: Non-woven (PP), Additives and adhesives, Printing ink.
- Extraction and processing of raw materials required for packaging the 1 m² of finished product, airtightness and weathering-protection membrane: Film (PE), Film (PP), Cardboard, Pallet.
- Extraction and processing of raw materials of internal packaging, used for transportation between all production locations. Internal packaging includes: Film (PE), Cardboard and 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 production location #1 in Germany. All materials are procured from providers within less than 800 km.
- After production, the large rolls are transported to the production location #2.
- After printing, the large rolls are transported to the production location #3.
- The transportation of raw materials used for packaging, as well as the transportation of the large rolls from the production locations #1 to #2 and #3 is modelled in Module A2.

A3. Manufacturing

- Manufacturing of the defined airtightness and weathering-protection membrane occurs in Germany.
- The production of the large membrane roll is done in the production location #1, by bonding and laminating the polymers and the non-woven. The large rolls are printed, packed and sent for further processing.
- In location #2, the rolls are printed and sent for further processing.
- In location #3, the membrane is confectioned, by adding the adhesive and release film. The membrane is cut into sale units. 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.

C1-C4. End of Life

- The airtightness and weathering-protection membrane 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 reuse, but considerable benefits from material and energy recovery.
- The value flows resulting from the treatment of production waste in module A3 and C3, which can potentially serve as material or energy input for a downstream product system in the form of the energy recovered from the waste-to-energy treatment and material recovery, are accounted for completely in module D as credits outside of product system.

More information

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

Electricity use in Module A3 accounts for less than 30% of the GWP-GHG results of modules A1-A3. The energy requirements for production in Module A3 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 CO_2 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	duct stag	je	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	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Modules declared	Х	Х	Х	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	Х	Х	Х	Χ	Χ
Geography	DE	DE	DE										GLO	GLO	GLO	GLO	GLO
Specific data used	22%																
Variation – products	O%																
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 (PP)	0.120	0.0%	0 %- 0 kg C/kg
Additives and adhesives	0.119	0.0%	0 %- 0 kg C/kg
Printing ink	0.001	0.0%	0 %- 0 kg C/kg
Total product	0.240	0.0%	0 %- 0 kg C/kg
Packaging materials	Weight, kg	Weight-% (relative to the product)	Weight biogenic carbon, [kg C/kg]
Film (PE)	0.055	15.8%	O kg C/kg
Film (PE) Film (PP)	0.055 0.001	15.8% 0.2%	0 kg C/kg 0 kg C/kg
` ,			
Film (PP)	0.001	0.2%	O kg C/kg
Film (PP) Cardboard	0.001 0.031	0.2% 8.8%	0 kg C/kg 0.013 kg C/kg

The biogenic carbon content of product and packaging is 0.09 kg $\rm CO_2$ 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 address: http://eplca.jrc.ec.europa.eu/LCDN/developerEF.xhtml

Disclaimer: The use of the results of modules A1-A3 (A1-A5 for services) without considering the results of module C is discouraged.

Potential environmental impact - mandatory indicators according to EN 15804

		Results	s per functional or d	eclared unit						
Indicator	Unit	Tot. A1-A3	C1	C2	C3	C4	D			
GWP-fossil	kg CO₂ eq.	1.28E+00	0.00E+00	2.15E-03	6.38E-01	0.00E+00	-2.89E-01			
GWP-biogenic	kg CO ₂ eq.	2.71E-03	0.00E+00	6.66E-06	3.27E-05	0.00E+00	-1.43E-03			
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	7.98E-04	0.00E+00	3.52E-05	2.54E-06	0.00E+00	-2.67E-05			
GWP-total	kg CO₂ eq.	1.28E+00	0.00E+00	2.19E-03	6.38E-01	0.00E+00	-2.90E-01			
ODP	kg CFC 11 eq.	6.09E-11	0.00E+00	3.09E-16	5.43E-14	0.00E+00	-2.61E-12			
AP	mol H+ eq.	2.26E-03	0.00E+00	3.98E-06	7.53E-05	0.00E+00	-2.96E-04			
EP-freshwater	kg P eq.	2.75E-06	0.00E+00	8.95E-09	1.20E-08	0.00E+00	-4.92E-07			
EP-marine	kg N eq.	6.51E-04	0.00E+00	1.63E-06	1.66E-05	0.00E+00	-9.24E-05			
EP-terrestrial	mol N eq.	6.98E-03	0.00E+00	1.88E-05	3.58E-04	0.00E+00	-9.91E-04			
POCP	kg NMVOC eq.	2.18E-03	0.00E+00	3.89E-06	4.69E-05	0.00E+00	-2.60E-04			
ADP-minerals&metals	kg Sb eq.	4.81E-07	0.00E+00	1.83E-10	5.08E-10	0.00E+00	-2.49E-08			
ADP-fossil*	MJ	2.95E+01	0.00E+00	2.76E-02	9.70E-02	0.00E+00	-5.07E+00			
WDP	m³	1.05E-01	0.00E+00	3.25E-05	6.00E-02	0.00E+00	-2.82E-02			
Acronyms	Potential land use Exceedanc Eutrophication Exceedance; POO	GWP-fossil = Global Warming Potential fossil fuels; GWP-biogenic = Global Warming Potential biogenic; GWP-luluc = Global Warming otential 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 potential, 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

Results per functional or declared unit											
Indicator	Unit	Tot. A1-A3	C1	C2	C3	C4	D				
GWP-GHG ¹	kg CO ₂ eq.	1.28E+00	0.00E+00	2.18E-03	6.38E-01	0.00E+00	-2.89E-01				
PM	Disease incidence	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
IR	kBq U235 eq.	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
ETP-fw	CTUe	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
HTP-c	CTUh	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
HTP-nc	CTUh	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
SQP	dimensionless	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
Acronyms	GWP-GHG = This	indicator accounts	for all greenhouse ga	ses except biogenic ca	arbon dioxide uptake a	nd emissions and bio	genic carbon stored				

Acronyms

GWP-GHG = This indicator accounts for all greenhouse gases except biogenic carbon dioxide uptake and emissions and biogenic carbon stored in the product. As such, the indicator is identical to GWP-total except that the CF for biogenic CO2 is set to zero; PM = Particulate matter emissions; IR = Ionizing radiation, human health; ETP-fw = Eco-toxicity - freshwater; HTP-c = Human toxicity, cancer effect; HTP-nc = Human toxicity, non-cancer effects; SQP = Land use related impacts/Soil quality

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

		Resu	lts per functional or	declared unit			
Indicator	Unit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2.12E+00	0.00E+00	2.38E-03	2.97E-02	0.00E+00	-1.68E+00
PERM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERT	MJ	2.12E+00	0.00E+00	2.38E-03	2.97E-02	0.00E+00	-1.68E+00
PENRE	MJ	2.17E+01	0.00E+00	2.76E-02	7.95E+00	0.00E+00	-5.07E+00
PENRM	MJ	7.85E+00	0.00E+00	0.00E+00	-7.85E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRT	MJ	2.95E+01	0.00E+00	2.76E-02	9.70E-02	0.00E+00	-5.07E+00
SM	kg	2.89E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.44E-04
RSF	MJ	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
FW	m³	4.34E-03	0.00E+00	2.65E-06	1.41E-03	0.00E+00	-1.22E-03
	DEDE II C		1. 11			. I I DEDIA I	

Acronyms

PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non-renewable primary energy re-sources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Use of net fresh water

Waste indicators

Results per functional or declared unit										
Indicator	Unit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D			
Hazardous waste disposed	kg	4.09E-05	0.00E+00	1.06E-12	6.53E-11	0.00E+00	-3.45E-09			
Non-hazardous waste disposed	kg	1.08E-02	0.00E+00	4.51E-06	4.63E-03	0.00E+00	-2.63E-03			
Radioactive waste disposed	kg	5.19E-04	0.00E+00	5.03E-08	4.24E-06	0.00E+00	-3.51E-04			

Output flow indicators

Results per functional or declared unit											
Indicator	Unit	A1-A3	C1	C2	C3	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				
Material for recycling	kg	1.30E-03	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				
Exported energy, electricity	MJ	1.21E-01	0.00E+00	0.00E+00	1.18E+00	0.00E+00	0.00E+00				
Exported energy, thermal	MJ	2.75E-01	0.00E+00	0.00E+00	2.27E+00	0.00E+00	0.00E+00				

Additional environmental information

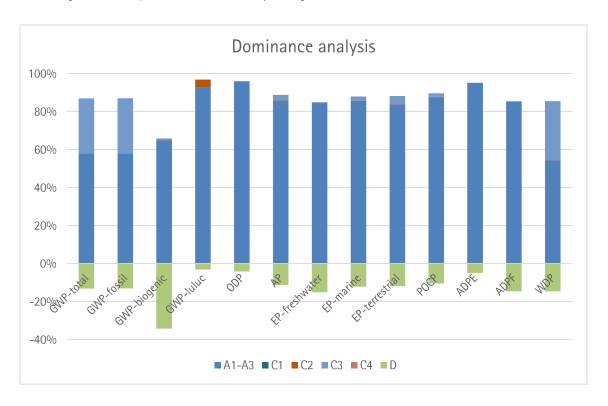
TRACI Indicators

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	C1	C2	C3	C4	D				
Eutrophication	kg N eq.	1.82E-04	0.00E+00	4.15E-07	4.10E-06	0.00E+00	-2.72E-05				
Global Warming Potential, air, excl. biogenic CO2	kg CO ₂ eq.	1.23E+00	0.00E+00	2.13E-03	6.38E-01	0.00E+00	-2.54E-01				
Global Warming Potential, air, incl. biogenic CO2	kg CO ₂ eq.	1.18E+00	0.00E+00	2.07E-03	6.38E-01	0.00E+00	-2.54E-01				
Ozone Depletion, air	kg CFC 11 eq.	7.58E-11	0.00E+00	6.18E-18	1.08E-15	0.00E+00	-4.43E-14				
Resources, Fossil Fuels	MJ surplus energy	3.55E+00	0.00E+00	3.96E-03	9.83E-03	0.00E+00	-4.80E-01				
Smog Air	kg O_3 eq.	3.81E-02	0.00E+00	7.66E-05	9.66E-04	0.00E+00	-4.82E-03				
Acidification	kg SO ₂ eq.	1.99E-03	0.00E+00	3.56E-06	6.10E-05	0.00E+00	-2.79E-04				
Ecotoxicity	CTUe	1.42E-01	0.00E+00	2.00E-04	1.34E-04	0.00E+00	-9.64E-04				
Human Health Particulate Air	kg PM2.5 eq	1.24E-04	0.00E+00	1.43E-07	1.82E-06	0.00E+00	-1.28E-05				
Human toxicity, cancer	CTUh	1.00E-09	0.00E+00	1.21E-12	6.02E-12	0.00E+00	-1.04E-10				
Human toxicity, non-canc.	CTUh	7.77E-08	0.00E+00	1.95E-10	2.00E-10	0.00E+00	-3.71E-09				

Interpretation

The following dominance analysis examines the individual impact categories and considers them in detail.



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 (66.6%) have a dominant influence followed by Module C3 (33.3%) on GWP total and fossil.

The main source of GWP impact is the incineration of non-woven, followed by its production. The production of non-woven is the second source of environmental impact in all main categories, only surpassed in the GWP-fossil by the incineration of Polypropylene (PP).

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 production of non-woven in Modules A1-A3 has the largest contribution to the impacts of all main indicators, except for GWP luluc and GWP fossil. The truck transport in Module A2 is the main contributor for GWP luluc and the incineration of polypropylene (non-woven) in Module C3 for GWP fossil

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 with the exception of Module D.

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

References

ASTM E96, Standard test methods for water vapor transmission of materials, 2017. https://dx.doi.org/10.1520/E0096-00E01

DIN EN 15804. (2019). Sustainability of construction works – Environmental product declarations – Core rules for product category of construction products. Deutsches Institut für Normung DIN. Retrieved from https://doi.org/10.31030/1736947

EN 1109:2013-07, Flexible sheets for waterproofing – Bitumen sheets for roof waterproofing – Determination of flexibility at low temperature, 2013. https://dx.doi.org/10.31030/2007324

EN 1296:2001-03, Flexible sheets for waterproofing – Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterprofing – Method for artificial ageing by long term exposure to elevated temperature, 2001. https://dx.doi.org/10.31030/9115025

EN 1297:2004-12, Flexible sheets for waterproofing – Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing – Method of artificial ageing by long term exposure to the combination of UV radiation, elevated temperature and water, 2004. https://dx.doi.org/10.31030/9185565

EN 13501-1:2019-05, Fire classification of construction products and building elements – Part 1: Classification using data from reaction to fire tests, 2019. https://dx.doi.org/10.31030/2870379

EN 13583:2012-10, Flexible sheets for waterproofing – Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing – Determination of hail resistance, 2012. https://dx.doi.org/10.31030/1905079

EN 13859-1:2014-07, Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing, 2014. https://dx.doi.org/10.31030/2143338

EN 13859-2:2014-07, Flexible sheets for waterproofing – Definitions and characteristics of underlays – Part 2: Underlays for walls, 2014. https://dx.doi.org/10.31030/2143340

EN 1849-2:2019-09, Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastics and rubber sheets for roof waterproofing, 2019. https://dx.doi.org/10.31030/3042454

EN 1928:2000-07, Flexible sheets for waterproofing – Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing – Determination of watertightness, 2000. https://dx.doi.org/10.31030/8977946

EN ISO 12572:2017-05, Hygrothermal performance of building materials and products – Determination of water vapour transmission properties – Cup method (ISO 12572:2016), 2017. https://dx.doi.org/10.31030/2429972

EN ISO 811:2018-08, Textiles – Determination of resistance to water penetration – Hydrostatic pressure test (ISO 811:2018), 2018. https://dx.doi.org/10.31030/2807631

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.

Produktdatenblatt für Unterdeckbahnen und Unterspannbahnen (Product datasheet für roofing underlay membranes), 2024. Published by Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks (Central Association of the German Roofing Trade).

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.

VKF / AEAI (2018) Test regulations for hail impact resistance published by the Swiss Association of Cantonal Fire Insurance Institutes.









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.

Umsatzsteuer-ID.Nr.: DE812154185

Registergericht Mannheim, HRB 421768

Mit freundlichen Grüßen

MOLL bauökologische Produkte GmbH

i.V. Michael Förster

Dipl.-Ing.

Bereichsleitung Technik