

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

Sarnavap® 1000 E

Sarnavap 1000 E ist eine trägerlose Dampfsperre auf der Basis von LDPE (Low Density Polyethylene). **Sarnavap 1000 E** ist schnell und einfach verlegbar und für alle klimatischen Zonen ausgelegt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sarnavap 1000 E enthält keine Weichmacher sowie Stabilisatoren auf Basis von Cadmium, Blei oder zinnorganischen Stoffen
- Für die lose Verlegung mit Auflast vorgesehen
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit im eingebauten Zustand

PRÜFUNGEN/ZULASSUNGEN

- Dampfsperre für Dachabdichtungen gemäß EN 13984, versehen mit dem CE-Zeichen
- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß EN 13501-1, Klasse E

GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

DGNB (VERSION 2015)

(DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NACHHALTIGES BAUEN E.V.)

EIGNUNG FÜR DIE QUALITÄTSSTUFEN

Eignung des Produktes/Systems für die einzelnen Qualitätsstufen entsprechend der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“

Relevante Anforderungen gemäß Matrix:

Zeile Nummer 36: *Kunststofffolien an Dach und Gründung*

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
1	2	3	4
Ja	Ja	Ja	Ja

Zeile Nummer 44: *Erzeugnisse aus Kunststoffen*

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
1	2	3	4
		Ja	Ja

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Sarnavap 1000 E Dampfsperre ist frei von Blei und Zinn

DGNB (VERSION 2012)

(DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
NACHHALTIGES BAUEN E.V.)

EIGNUNG FÜR DIE QUALITÄTSSTUFEN

Eignung des Produktes/Systems für die einzelnen Qualitätsstufen entsprechend der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“

Relevante Anforderungen gemäß Matrix:

Zeile Nummer 28: *Kunststoffe zur Belegung von Oberflächen (Boden und Wand) und Bauteile an der Fassade*

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
1	2	3	4
Ja	Ja	Ja	Ja

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Sarnavap 1000 E Dampfsperre ist frei von Blei und Zinn

LEED (VERSION 4)

(LEADERSHIP IN ENERGY AND
ENVIRONMENTAL DESIGN)

DAS PRODUKT KANN EINEN BEITRAG ZUR ERFÜLLUNG FOLGENDER KRITERIEN LEISTEN:**KATEGORIE „MATERIAL & RESOURCES“**

- **Kriterium MRc2 (EPD):**
Für Sarnavap 1000 E liegt keine produktspezifische, extern validierte Umweltproduktdeklaration (EPD) vor.
- **Kriterium MRc3 (Recycled Content):**
Bei der Herstellung wird kein Recyclingmaterial (pre-consumer) eingesetzt. Reste aus der Produktion werden in andere Produkte weiterverarbeitet.
- **Kriterium MRc4 (Material Ingredients):**
Sarnavap 1000 E enthält aufgrund derzeitiger Kenntnisse keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe (ECHA) in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde.
- **Kriterium MRc5 (Construction Waste Management):**
Sarnavap 1000 E kann am Ende ihrer Nutzungsdauer einem Recyclingsystem zugeführt werden.

ANSCHRIFT DES HERSTELLERS

Sika Supply Center AG
Industriestrasse 26
CH-6060 Sarnen (Schweiz)

LEED (VERSION 2009)

(LEADERSHIP IN ENERGY AND
ENVIRONMENTAL DESIGN)

DAS PRODUKT KANN EINEN BEITRAG ZUR ERFÜLLUNG FOLGENDER KRITERIEN LEISTEN:**KATEGORIE „MATERIAL & RESOURCES“**

- **Kriterium MRc2 (Construction Waste Management):**
Sarnavap 1000 E kann am Ende ihrer Nutzungsdauer einem Recyclingsystem zugeführt werden.
- **Kriterium MRc4 (Recycled Content):**
Bei der Herstellung wird kein Recyclingmaterial eingesetzt (pre-consumer). Reste aus der Produktion werden in andere Produkte weiterverarbeitet.

ANSCHRIFT DES HERSTELLERS

Sika Supply Center AG
Industriestrasse 26
CH-6060 Sarnen (Schweiz)

**DOKUMENTATION FÜR GEBÄUDE-
ZERTIFIZIERUNGEN**

Alle aufgeführten Dokumente stehen auf www.sika.at zum Download bereit

- Produktdatenblatt
 - Nachhaltigkeitsdatenblatt
-

SONSTIGE HINWEISE

**UMWELTPRODUKTDEKLARATION
(EPD)**

- Für das Produkt liegt eine EPD vor
 Produktspezifische EPD Muster-EPD
Deklarationsnummer IBU-EPD: --
Deklarationsnummer ECO-EPD: --
-

**NUTZUNGSDAUER VON BAUTEILEN
NACH BMVBS**

Die Nutzungsdauer ist abhängig von der jeweiligen Einbausituation und den damit verbundenen Belastungen.

ENTSORGUNG

- Dampfbremsen aus Kunststoff können nach europäischem Abfallverzeichnis folgendem Abfallschlüssel zugeordnet werden:
17 09 04
 - Sarnavap 1000 E kann am Ende seiner Nutzungsphase selektiv zurückgebaut und recycelt werden. Durch die Schließung des Materialkreislaufs wird eine zunehmende werkstoffliche Verwertung ermöglicht.
-

RECHTSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben beziehen sich auf den Zeitpunkt des Ausgabedatums dieses Nachhaltigkeitsdatenblattes und entsprechen somit unserem Wissenstand zu diesem Zeitpunkt. Sie stellen keine vereinbarte Beschaffenheit dar. Bezüglich Gewährleistung gelten ausschließlich die entsprechenden Produktdatenblätter und die allgemeinen Verkaufsbedingungen der Sika Österreich GmbH. Änderungen in den oben angeführten Zertifizierungssystemen können dazu führen, dass die vorstehenden Angaben nicht mehr dem aktuellen Stand und den aktuellen Anforderungen der jeweiligen Zertifizierungssysteme entsprechen.

Sämtliche Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftliche alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderliche sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte oder im Internet unter www.sika.at heruntergeladen werden kann.

Sika Österreich GmbH

Senderstr. 10
AT-6922 Wolfurt
Tel.: +43 50610 - 0
Fax: +43 50610 - 1951

Nachhaltigkeitsdatenblatt
Roofing
Sarnavap® 1000 E
November 2015, Version 1