

Sarnavert Extensivsubstrat

Das Sarnavert Extensivsubstrat wird sowohl für den Sarnavert Zweischicht- wie den Einschichtaufbau eingesetzt.

- zusammen mit der Sarnavert Drainschutzbahn im Sarnavert Zweischichtaufbau bei Dächern mit keinem Gefälle oder stehendem Wasser
- zusammen mit dem Sarnavert Aquadrain 550 g/m² im Sarnavert Einschichtaufbau bei Dächern mit 1.5% und mehr Gefälle

Produktbeschreibung

Zusammensetzung

Volumen-%

Lava 2-12	65%
Bims 2-8	23%
Kompost	12%

Schüttgewicht +/- 20 kg/m³

- trocken	ca. 980 kg/m ³
- wassergesättigt	ca. 1'400 kg/m ³

pH-Wert neutral

Aufbauhöhe verdichtet mindestens 8 cm

Schutz- und Drainagelagen

- Sarnavert Drainschutzbahn
- Sarnavert Aquadrain

Roofing



Roofing

Rechtliche Hinweise

Die vorstehenden 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und Erfolg versprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. 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.



Sika Schweiz AG
Roofing
Industriestrasse
6060 Sarnen

Phone + 41 58 436 79 66
Fax + 41 58 436 78 17
www.sarnafil.ch



Sarnafil®