

Sikaplan® Dekor Profil (PVC)

Zur Strukturierung der Dachoberflächen in der Stehfalzoptik

Produkt- beschreibung

Das Sikaplan® Dekor Profil (PVC) ist ein stranggepresstes Profil, welches aus den gleichen hochqualitativen PVC Komponenten - analog der Sikaplan® Abdichtungsbahnen - hergestellt wird.

Anwendung

Sikaplan® Dekor Profile (PVC) bieten architektonisch reizvolle Aspekte auf Dachflächen. Große geneigte und steile Dachflächen erhalten durch den Einsatz der Dekor Profile eine Strukturierung im Stehfalzoptik aus Kunststoff.

Eigenschaften / Vorteile

- Sehr gute Wetterbeständigkeit und UV Verträglichkeit
- Einfache Anwendung
- Anwendung auf geneigten Dachflächen
- Sehr gute thermische Verschweißbarkeit
- Einfaches Recycling

Test

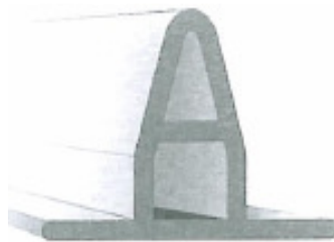
Anforderungen / Standards

- Brandklassifizierung EN 13501-1, Klasse E
- Qualitäts Management Zertifizierung EN ISO 9001/14001

Produktdaten

Form

Design



Oberfläche

glatt

Farben

hellgrau (ähnlich RAL 7047)

Weitere Farben auf Anfrage und Mindestabnahmemengen möglich.

Verpackung

25 Stück in Pappkarton verpackt, inklusive Verbindungsstücke.

Roofing



Installation

Verarbeitung

Bei der Verlegung auf dem punktweise mechanisch befestigten Dach werden die Dekorprofile auf der Bahnenüberlappung verschweißt. Die einzelnen Profile werden auf dem Dach ausgelegt und in Längsrichtung fixiert.

Eine Seite der Dekorprofile wird auf die Dachfläche angepresst und die gegenüberliegende Seite mit dem Schweißautomaten auf die Abdichtungslage thermisch aufgeschweißt. Anschließend werden die Seiten gewechselt. Wenn mehr als zwei Profile miteinander in der Längsrichtung verbunden werden, sind die mitgelieferten Verbindungsstücke einzusetzen.

Die Dekorprofile können durch Zuschnitt auf der Baustelle der Dachgeometrie angepasst werden. Am Ende der Dekorprofile oder bei sichtbaren Enden wird ein Stück Dachbahn zugeschnitten und aufgeschweißt.

Installationshinweise

Die Anwendung sollte nur von geschulten Sika Roofing Verlegern ausgeführt werden.

Temperaturbeschränkungen bei Verarbeitung der Sikaplan® Dekor Profil (PVC):

Oberflächentemperatur: -30 °C min. / +60 °C max.

Umgebungstemperatur: -20 °C min. / +60 °C max.

Die Anwendung von Hilfsprodukten, z.B. Reiniger ist die Umgebungstemperatur gleich > +5 °C. Bitte beachten Sie für weitere Informationen die entsprechenden Produktdatenblätter.

Angabenerhebung	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegenden gemessene Werte – liegen außer unserer Kontrollmöglichkeit.
Anwendung International	Bei der Anwendung der Produkte ausserhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzliche Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung und Inhalten des Landes!
Gesundheits- und Sicherheitsinformationen	Die Produkte unterliegen keiner EC - Regelung bzgl. gefährlicher Produkte. Die Ergebnisse des Sicherheitsdatenblatt folgt der EC- Richtlinien 91/155 EWG und wird für das in den Markt bringen, deren Transport und Anwendung nicht benötigt. Bei zweckentsprechender Anwendung besteht keine Gefahr für die Umwelt.
Sicherheitshinweis	Bei thermischer Verschweißung in geschlossenen Räumen ist auf ausreichend Frischluft zu achten. Bitte die lokalen Sicherheitsanforderungen beachten
Transportklasse	Das Produkt ist nicht im Sinne "gefährdender Produkte" eingestuft.
Entsorgung	Das Material ist recycelbar. Lokale Anforderungen bzgl. der Entsorgung sind zu beachten!

Haftungsausschluss: 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 er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich 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.



Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

Telefon +49 711 8009 0
Telefax +49 711 8009 321
www.sika.de



Sarnafil®

Sikaplan® Dekor Profil (PVC)/ 06-2008
4/4