

Capatect Sohlbank-Folie

Dichtfolie für die einfache, schnelle und sichere Erstellung der zweiten Dichtebene.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Mit Spinnvliesgewebe und Hochleistungs-Acrylat-Haftklebstoff ausgestattete, selbstklebende Abdichtfolie. Dient zur Erstellung einer zweiten Dichtebene unter den Fensterbrettern bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Die Vliesoberfläche ist klebertragfähig.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ einfache und schnelle Montage ■ Zeitersparnis ■ im Innen- und Außenbereich einsetzbar ■ klebertragfähig ■ feuchtevariabel
Farbtöne	schwarz/grau
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schlagregendicht bis 600 Pa nach EN 1027 ■ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d 2 m nach EN 1931 ■ Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs 70% nach EN 12311-1 ■ Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft quer 100% nach EN 12311-1 ■ Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis + 100 °C ■ Verarbeitungstemperatur ab -10 °C ■ Freibewitterung/UV Beständig bis max. 3 Monate ■ Brandverhalten Klasse E nach EN IOS 11925-2
Lagerung	Bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung im Originalgebäude, unbegrenzt lagerfähig.
Verpackung / Gebindegrößen	25 lfm / Rolle

Artikelstamm

Art.-Nr.	Bezeichnung
02086 0007	Capatect Sohlbank-Folie 7,5 cm
02086 0010	Capatect Sohlbank-Folie 10 cm
02086 0015	Capatect Sohlbank-Folie 15 cm
02086 0020	Capatect Sohlbank-Folie 20 cm



NEU!



Verarbeitung

Verarbeitung

Die Capatect Sohlbank-Folie wird (wenn möglich vom Fenster-Einbau über den gesamten Wandbildner inkl. Dämmebene) in die Fensteröffnung eingeklebt. Je nach Leibungstiefe sind eine oder mehrere Folienbahnen notwendig. Ein seitlicher Hochzug von mind. 8 cm ist vorzusehen. Werden die Folien vorm Anbringen vom Dämmstoff verklebt, so ist bei der vorderste Folie ein Überstand nach Außen von 3 cm einzuhalten. Dieser Überstand bildet die sogenannte Anbindungslasche für die nachfolgende Sohlbank-Folie, die am Dämmstoff verklebt wird.




Diese Ausführung bildet einen wasserundurchlässigen Schutz.

Eine genaue Einbauanleitung entnehmen sie aus der Capatect Verarbeitungsanleitung bzw. Capatect Hanf Verarbeitungsanleitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei, sowie tauglich für die Verklebung der Folien sein.

Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten

	<p>Capatect Sohlbank-Profil Art. Nr.: 01067 0001</p>
	<p>Capatect Sohlbank-Dichtecke Art. Nr.: 01186 0001</p>
	<p>Capatect PU-Montagekleber Art. Nr.: 2802 0803</p>

Technische Information: Capatect Sohlbank-Folie, Stand: 08 / 2017

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at
Capatect Baustoffindustrie GmbH., A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Lehenweg 4
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at