

# Capatect Sohlbank-Folie

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

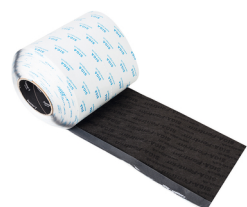


## Produktbeschreibung

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"> <li>■ Einfache und schnelle Montage</li> <li>■ Zeitersparnis</li> <li>■ Im Innen- und Außenbereich einsetzbar</li> <li>■ Klebertragfähig</li> <li>■ Feuchtevariabel</li> </ul>
Farbtöne	Schwarz
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schlagregendicht bis 600 Pa nach EN 1027</li> <li>■ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke <math>s_d</math> 2 m nach EN 1931</li> <li>■ Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs 70% nach EN 12311-1</li> <li>■ Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft quer 100% nach EN 12311-1</li> <li>■ Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs 220 N/50mm nach EN 12311-1</li> <li>■ Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft quer 140 N/50mm nach EN 12311-1</li> <li>■ Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis + 100 °C</li> <li>■ Verarbeitungstemperatur ab -10 °C</li> <li>■ Freibewitterung/UV Beständig bis max. 3 Monate</li> <li>■ Brandverhalten Klasse E nach EN IOS 11925-2</li> </ul>
Lagerung	Bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung im Originalgebände, unbegrenzt lagerfähig.
Verpackung / Gebindegrößen	25 lfm / Rolle

## Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Die Capatect Sohlbank-Folie wird (wenn möglich vom Fenstereinbau über den gesamten Wandbildner inkl. Dämmebene) in die Fensteröffnung eingeklebt. Je nach Laibungstiefe sind eine oder mehrere Folienbahnen notwendig. Ein seitlicher Hochzug von mind. 8 cm ist vorzusehen. Werden die Folien vor dem Anbringen vom Dämmstoff verklebt, so ist bei der vordersten 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.</p> <p>Diese Ausführung bildet einen wasserundurchlässigen Schutz.</p> <p>Eine genaue Einbauanleitung entnehmen sie aus der Capatect Verarbeitungsanleitung bzw. Capatect Hanf Verarbeitungsanleitung</p>
--------------	---



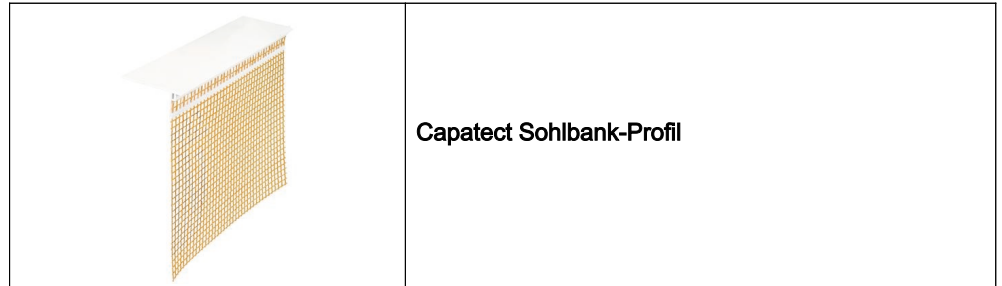
## Hinweise

Wird die Capatect Sohlbank-Folie auf EPS-Dämmstoff aufgeklebt und längerfristig einer starken Sonneneinstrahlung ausgesetzt, kann es aufgrund der Aufheizung zu Beschädigungen vom Dämmstoff unter der Folie kommen. Daher empfehlen wir, um die Aufheizung zu minimieren, bei längerer frei Bewitterung die Capatect Sohlbank-Folie unmittelbar nach der Montage mit weißen Capatect Putzgrund zu beschichten.

## Untergrundvorbereitung

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

## Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten



**Capatect Sohlbank-Profil**


Technische Information: Capatect Sohlbank-Folie, Stand: 09 / 2022

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](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto: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](http://www.capatect.at), E-Mail: [info@capatect.at](mailto:info@capatect.at)

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt