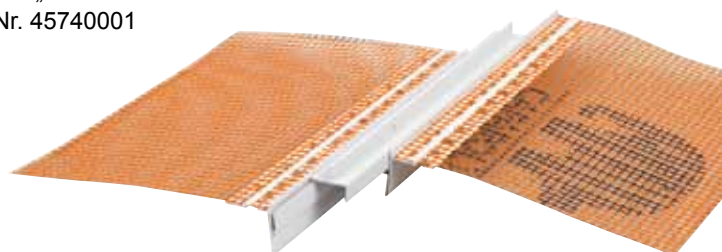


Capatect Dehnfugenprofil „E“ Rolle

- Zur Ausbildung von Stoßfreien vertikalen Gebäudedehnfugen bei Capatect Dämmsystemen.

Werkstoff	Techn. Daten	Hinweise
<p>Verwendungszweck / Anwendungsbereich: Mehrteiliges Profil zur Ausbildung stoßfreier, vertikaler Gebäudedehnfugen bei Capatect Dämmsystemen für eben durchlaufende Wandflächen. Bestehend aus Capatect Dehnfugenprofil „E“ Rolle Grundprofil (an beiden Seiten der Dehnfuge anzubringen) und Abdeck-Abstandshalter (für gleichmäßige Fugenbreite). Kann nur in Verbindung mit Capatect Dehnfugenprofil „E“ Rolle Einschublasche (stoßfreie, flexible Dehnfugenausbildung) ordnungsgemäß ausgeführt werden.</p> <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stoßfreie, schlagregensichere Dehnfugenausbildung in WDVS - exakt gleichbleibend breite Dehnfugen - witterungs-, UV-beständig und wartungsfrei - für alle Dämmstoffdicken geeignet - Dehnfugen können exakt vorgearbeitet werden - mit Abzugskante für die Oberflächenbeschichtung - Grundprofil mit 13,5 cm aufgeschweißtem Gewebestreifen - Flexible Kautschuk-Einschublasche (Rollenwähre) 26 lfm. 	<p>Verbrauch: 1,0 m/m</p> <p>Farbton: Grundprofil und Abdeck-Abstandshalter: weiß Flexible Kautschuk-Einschublasche: grau</p> <p>Länge: Grundprofil und Abdeck-Abstandshalter: je 2 m Einschublasche Rolle: 26 lfm.</p> <p>Verarbeitungstemperatur: Sie wird lediglich durch die sonstigen Arbeiten (Kleben-Armieren-Putzen) begrenzt.</p>	<p>Lagerung: Eben und spannungsfrei. Vor direkter, anhaltender Sonnenbestrahlung und vor mechanischer Belastung schützen.</p> <p>Entsorgung: Materialreste nach EAK 10 1103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 17 0704 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.</p>
	<p>Artikelnummern: Capatect Dehnfugenprofil „E“ Rolle Grundprofil Art. Nr. 45910001 Capatect Dehnfugenprofil „E“ Rolle Einschublasche Art. Nr. 45740001</p>	
	<p>Packungsgröße: Capatect Dehnfugenprofil „E“ Rolle: 26 Stangen Grundprofil bzw. 13 Stangen Abdeck-Abstandshalter zu je 2 lfm.</p>	
	<p>Packungsgröße: Capatect Dehnfugenprofil „E“ Rolle Einschublasche: Flexible Kautschuk-Einschublasche: Rolle = 26 lfm.</p>	



Montage:

Grundsätzlich müssen Bewegungsfugen vom Untergrund in die Dämmebene übernommen werden.



1. Bei der Verlegung der Dämmplatten ist im Bereich der Bewegungsfuge ein mind. 2 cm breiter Spalt freizulassen.



2. Die Systemzugehörige Armierungsmasse ist beiderseits der Fuge auf die Dämmplatten aufzutragen. Die Gewebestreifen der Grundprofile sind in die frische Armierungsmasse einzulegen.



3. Vor dem Einarbeiten der Gewebestreifen ist der Abdeck-Abstandhalter in die Laschen der Grundprofile einzuschleiben. Dadurch wird einerseits ein gleichmäßiger Fugenabstand sichergestellt, andererseits wird ein Verschmutzen der Fuge durch die Armierungsmasse verhindert.



4. Der Abdeck-Abstandhalter sollte um mind. 5 cm Stoßversetzt über die Stöße der Grundprofile angebracht werden.



5. Bei der Flächenarmierung ist der Gewebestreifen 10 cm zu überlappen, und vollflächig in die Armierungsmasse einzubetten. Die Armierungsmasse auf der vorgesehenen Abzug-Kante vom Grundprofil abziehen. Überstehende Armierungsmasse noch im frischen Zustand entfernen. Vor dem Aufbringen vom Strukturputz sind die Abdeck-Abstandhalter zu entfernen.



6. Nun kann die Einschublasche in die Aufnahme Nut der Grundprofile von oben nach unten Stossfrei eingebracht werden.



7. Der nachfolgende Strukturputz wird bis zur Abzug-Kante der Einschublasche aufgebracht.

Technische Information: Capatect Dehnfugenprofile „E“ Rolle, Stand: Dezember 2010

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 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 / 553-0, Fax 0 72 62 / 553-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at

A-1110 Wien
Am Kanal 105
Tel. 01 / 20 1 46-0
Fax 01 / 20 1 46-3504
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. 07229 / 87118-0
Fax 07229 / 87118-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0662 / 85 30 59
Fax 0662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen / Ibk.
Industriezone 11
Tel. 05232 / 29 29
Fax 05232 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 05522 / 44 6 77
Fax 05522 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 03124 / 25 0 30
Fax 03124 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0463 / 36 6 33
Fax 0463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at