

COFLEX CA

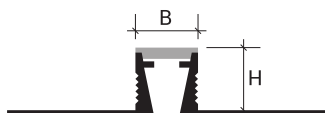
ARTIKELBESCHREIBUNG



COFLEX CA ist eine Dehnungsfuge mit einer Sichtfläche aus Weichkunststoff und seitlichen gelochten Befestigungsschenkel aus co-extrudiertem Hartkunststoff für verklebte Beläge. Geeignet für die Unterteilung von großen Fliesenflächen in kleinere Vierecken. Es werden Druck-, Zug- und Höhenbewegungen aufgenommen. Die Dehnungszone aus Weichkunststoff entspricht mit ihrer Breite von 10 mm dem üblichen Maß für Dehnungsfugenn, die eine Aufnahmefähigkeit von relativ starken Bewegungen haben. Es ist beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien, Bakterien und gegen Pilzbefall sowie besonders UV- und witterungsbeständig. Geeignet für Innen- und Außenbereich in mittleren Beanspruchungsbereichen mit leichtem Förderverkehr. Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Koextrudiertes synthetisches Resinil
+ Resinflex

B = 10 mm

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Koextrudiertes synthetisches Resinil + Resinflex

RESINIL PVC-basiertes thermoplastisches Kunstharz für die Koextrusion:

Hergestellt aus einem Primärharz, dessen Zusammensetzung auf Basis von Polyvinylchlorid es für eine hohe Beständigkeit und eine optimierte Kompatibilität im Hinblick auf eine lang anhaltende Haftung mit weichmacherhaltigen Harzen im Coextrusionsprozess, d. h. der dauerhaften Verbindung zweier Materialien mit unterschiedlichen Shore-Härten, auszeichnet.

RESINFLEX Thermoplastisches Kunstharz in PVC, weichgemacht mit Kautschuk:

Hergestellt aus Primärharz, bietet die Polyvinylchlorid-Zusammensetzung eine hohe Beständigkeit und Kompatibilität mit Resinil im Koextrusionsverfahren, das wir bei den meisten Dehnungsfugen anwenden. Dank der verwendeten Weichmacher behält das Material seine wesentlichen Elastizitätseigenschaften dauerhaft.



P11



P23



P32



P51

coflex >> CA Kunststoff co-extrudiert Resinil + Resinflex		
Cod.	H mm	Ausführung
CA60P11270	6	P11 - Reinweiß
CA80P11270	8	P11 - Reinweiß
CA100P11270	10	P11 - Reinweiß
CA125P11270	12,5	P11 - Reinweiß
CA60P23270	6	P23 - Zementgrau
CA80P23270	8	P23 - Zementgrau
CA100P23270	10	P23 - Zementgrau
CA125P23270	12,5	P23 - Zementgrau
CA150P23270	15	P23 - Zementgrau
CA200P23270	20	P23 - Zementgrau
CA60P32270	6	P32 - Dunkelbeige
CA80P32270	8	P32 - Dunkelbeige
CA100P32270	10	P32 - Dunkelbeige
CA125P32270	12,5	P32 - Dunkelbeige
CA60P51270	6	P51 - Schwarz
CA80P51270	8	P51 - Schwarz
CA100P51270	10	P51 - Schwarz
CA125P51270	12,5	P51 - Schwarz



ANWENDUNG

1. Wählen Sie das Profil anhand der Lasten und Ausdehnungen, denen es ausgesetzt sein wird, und legen Sie die Höhe des Profils entsprechend der Dicke des zu verlegenden Belags fest. Achten Sie dabei unbedingt darauf, dass das Profil nicht über den Rand des Belags hinausragt, sondern 0,5 bis 1 mm tiefer positioniert ist.
2. Schneiden Sie das Profil auf die gewünschte Länge zu;
3. Den Fliesenkleber auf die Oberfläche auftragen, auf der das Profil verlegt werden soll, und das Profil positionieren und andrücken, sodass es fest im Untergrund sitzt.
4. Tragen Sie etwas Klebstoff auf die Perforation und in die Vertiefungen des vertikalen Abschnitts des Profils auf, der mit der Kante der Verkleidung in Kontakt steht.
5. Verlegen Sie die Fliesen und achten Sie dabei darauf, dass sie mit dem Profil übereinstimmen. Lassen Sie einen Spalt von ca. 2 mm, der später mit Dichtmittel oder Fugenmasse gefüllt wird.
6. Entfernen Sie alle Klebstoffreste vom Profil, bevor der Kleber trocknet;
7. Die Fugen zwischen Profil und Fliese sorgfältig ausfüllen.

REINIGUNG UND WARTUNG

SYNTHETISCHES PVC-HARZ:

Das thermoplastische Kunstharz erfordert keine besondere Wartung.

Es lässt sich leicht mit farblosem, in Wasser verdünntem Alkohol oder mit normalen, ebenfalls in Wasser verdünnten Reinigungsmitteln reinigen, sofern diese nicht säurehaltig sind. Spülen Sie es zum Schluss nur mit Wasser ab. Verwenden Sie nicht scheuernde Schwämme oder Tücher, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.

WARNUNGEN

Profilitec übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts entstehen. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck zu prüfen und trägt die volle Verantwortung für Schäden, die durch fehlerhafte Installation des Materials verursacht werden.

Profilitec S.p.A.
 Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
 Tel: +39 0444 268311
 e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
 e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
 e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
 e-mail: france@profilitec.com

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage eines Profils aus _____ (Material), mit der Oberfläche _____
 _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) in der charakteristischen Größe
 _____ mm, ausgestattet mit einer perforierten Rippe, die eine perfekte Haftung mit dem verwendeten
 Klebstoff gewährleistet, und mit einem innenliegenden, durch ein elastisches Element geschlossenen Teil zur besseren
 Kontrolle der Ausdehnungen bei Druck.

Familientyp _____ der Firma Profilitec als elastische Verbindung und Schutz der Abdeckung, die
 gemäß den Regeln der Technik unter Berücksichtigung der vom Hersteller angegebenen Methoden und
 Anwendungsbereiche geliefert und installiert werden soll.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m