

COFLEX CAJ

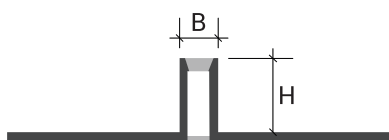
ARTIKELBESCHREIBUNG



Unsichtbare Dehnungsfugen mit einer Sichtfläche aus Weichkunststoff und seitlichen gelochten Befestigungsschenkel aus co-extrudiertem Hartkunststoff für verklebte Beläge. Dank der 5 mm breiten Bewegungszone entspricht das Profil optisch in etwa den übrigen Mörtelfugen. Geeignet für die Unterteilung von großen Fliesenflächen in kleinere Vierecke. Es werden nur geringe Druck-, Zug- und Höhenbewegungen aufgenommen. Bei zu erwartenden stärkeren Bewegungen des Belages oder des Untergrundes wird die Verwendung der breiteren Ausführung (10 mm) empfohlen. Der Weichkunststoff ist beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien, Bakterien und Pilzbefall sowie besonders UV- und witterungsbeständig. Geeignet für den Innen- und Außenbereich, bietet jedoch nur einen geringen Kantenschutz bei mechanischer Belastung. Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Koextrudiertes synthetisches Resinil + Resinflex

B = 5 mm

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Koextrudiertes synthetisches Resinil + Resinflex

RESINIL 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 Koextrusionsprozess, d. h. der dauerhaften Verbindung zweier Materialien mit unterschiedlichen Shore-Härten, auszeichnet.

RESINFLEX Weichmacherhaltiges thermoplastisches Kunstharz:

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 >> CAJ Kunststoff co-extrudiert Resinil + Resinflex		
Cod.	H mm	Ausführung
CAJ45P11270	4,5	P11 - Reinweiß
CAJ60P11270	6	P11 - Reinweiß
CAJ80P11270	8	P11 - Reinweiß
CAJ100P11270	10	P11 - Reinweiß
CAJ125P11270	12,5	P11 - Reinweiß
CAJ45P23270	4,5	P23 - Zementgrau
CAJ60P23270	6	P23 - Zementgrau
CAJ80P23270	8	P23 - Zementgrau
CAJ100P23270	10	P23 - Zementgrau
CAJ125P23270	12,5	P23 - Zementgrau
CAJ45P32270	4,5	P32 - Dunkelbeige
CAJ60P32270	6	P32 - Dunkelbeige
CAJ80P32270	8	P32 - Dunkelbeige
CAJ100P32270	10	P32 - Dunkelbeige
CAJ125P32270	12,5	P32 - Dunkelbeige
CAJ45P51270	4,5	P51 - Schwarz
CAJ60P51270	6	P51 - Schwarz
CAJ80P51270	8	P51 - Schwarz
CAJ100P51270	10	P51 - Schwarz
CAJ125P51270	12,5	P51 - Schwarz



ANWENDUNG

1. Wählen Sie das Profil mit der H-Abmessung, die der Dicke der zu verlegenden Fliese entspricht, und achten Sie dabei unbedingt darauf, dass das Profil nicht über den Rand des Bodens hinausragt, sondern 0,5 bis 1 mm tiefer liegt.
2. Verwenden Sie eine Zahnpachtel, um den Kleber im Anwendungsbereich des Profils zu verteilen;
3. Schneiden Sie das Profil auf die benötigte Länge zu und platzieren Sie es so, dass die Unterseite in den Klebstoff einsinkt, drücken Sie es dabei fest und richten Sie es aus;
4. Tragen Sie etwas Klebstoff auf die Perforation und in die Vertiefungen des vertikalen Profils auf, das mit der Bodenkante in Kontakt steht.
5. Im Allgemeinen sollte ein Abstand von etwa 2 mm zwischen dem Profil und der Fliesenkante eingehalten werden, der später mit Dichtmittel oder Fugenmasse aufgefüllt wird;
6. Entfernen Sie sofort jegliche Klebstoffreste vom Profil.

REINIGUNG UND WARTUNG

SYNTHETISCHES 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

Diese Profile müssen mit Vorsicht gehandhabt werden, wobei schnittfeste Handschuhe zu verwenden sind. Die hierin enthaltenen Angaben und Vorschriften sind, obwohl sie unserer Erfahrung entsprechen, als rein indikativ zu betrachten und müssen durch ausführliche praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung des Produkts zurückzuführen sind. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts zu prüfen und übernimmt jede Haftung, die sich aus einer unsachgemäßen Anwendung ergibt.

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