

COFLEX CE

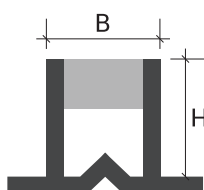
ARTIKELBESCHREIBUNG



COFLEX CE ist ein Dehnungsfugennprofil aus Kunststoff für verklebte Beläge geeignet für die Unterteilung von großen Fliesenflächen in kleinere Vierecken. Die Profilhöhe ist gemäß der Fliesendicke zu wählen, wobei die Dehnungsfugen nicht höher als die Fliese sein darf (ca. 0,5 - 1 mm tiefer). Die Befestigung erfolgt mit dem selben Kleber des Belages. Es ist für eine normale Personenbelastung geeignet und bietet zusätzlich einen geringen Schutz an Belagskanten. Das Profil ist entsprechend der bereits im Unterboden befindlichen Fugen zu verlegen. Seine Aufnahmefähigkeit beschränkt sich auf kleinere Druck- und Gleitbewegungen des Belages oder Untergrundes.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



PVC

B = 8 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.



P10



P23

coflex >> CE aus PVC		
Cod.	H mm	Ausführung
CE70P10270	7	P10 - Durchsichtig
CE90P10270	9	P10 - Durchsichtig
CE110P10270	11	P10 - Durchsichtig
CE130P10270	13	P10 - Durchsichtig
CE150P10270	15	P10 - Durchsichtig

CE70P23270	7	P23 - Zementgrau
CE90P23270	9	P23 - Zementgrau
CE110P23270	11	P23 - Zementgrau
CE130P23270	13	P23 - Zementgrau
CE150P23270	15	P23 - Zementgrau



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.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage eines Profils aus _____ (Material), mit der Ausführung _____
 _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) der charakteristischen Größe
 _____ mm, wobei der innere Teil durch ein elastisches Element zur besseren Kontrolle der Ausdehnungen
 bei Druck verschlossen ist.

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