

COFLEX CA

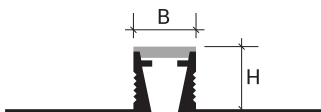
DESCRIPTION DU PRODUIT



Joints de dilatation en matériau synthétique co-extrudé pour pose à la colle, dont la liaison visible est souple et les ailes de fixation sont plus dures et rigides. Conçus pour fractionner des surfaces carrelées de grandes dimensions en zones plus petites. Le plastique souple est suffisamment résistant à la plupart des agents chimiques présents lors de la pose, à l'usure, aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Ces joints gardent une bonne flexibilité dans le temps et une solide résistance aux attaques des bactéries. Utilisés soit à l'intérieur, soit à l'extérieur. Ils offrent une protection limitée au chant du revêtement. En cas de surfaces stables. Domaines d'application typiques : centres commerciaux, aires de récréation comme hôtels, centres sportifs et écoles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Coextrusion synthétique Resinil +
Resinflex

B = 10 mm

DESCRIPTION DES MATERIAUX

Coextrusion synthétique Resinil + Resinflex

RESINIL Résine synthétique thermoplastique à base de PVC pour COEXTRUSION :

Fabriquée à partir d'une résine primaire dont la composition à base de polychlorure de vinyle la caractérise par une haute résistance et une compatibilité optimisée en ce qui concerne l'adhérence durable avec les résines plastifiées utilisées dans le processus de coextrusion, c'est-à-dire l'union permanente de deux matériaux avec des degrés de dureté Shore différents.

RESINFLEX Résine synthétique thermoplastique en PVC plastifié avec du caoutchouc :

Fabriqué à partir de résine primaire, sa composition en polychlorure de vinyle (PVC) lui confère une haute résistance et une excellente compatibilité avec le Resinil lors du procédé de coextrusion utilisé pour la plupart des joints de dilatation. Grâce à la nature des plastifiants utilisés, le matériau conserve durablement ses propriétés d'élasticité essentielles.



P11



P23



P32



P51

coflex >> CA Co-extrudé Synthétique Resinil + Resinflex		
Cod.	H mm	Finition
CA60P11270	6	P11 - Blanc pur
CA80P11270	8	P11 - Blanc pur
CA100P11270	10	P11 - Blanc pur
CA125P11270	12,5	P11 - Blanc pur
CA60P23270	6	P23 - Gris Ciment
CA80P23270	8	P23 - Gris Ciment
CA100P23270	10	P23 - Gris Ciment
CA125P23270	12,5	P23 - Gris Ciment
CA150P23270	15	P23 - Gris Ciment
CA200P23270	20	P23 - Gris Ciment
CA60P32270	6	P32 - Beige Foncé
CA80P32270	8	P32 - Beige Foncé
CA100P32270	10	P32 - Beige Foncé
CA125P32270	12,5	P32 - Beige Foncé
CA60P51270	6	P51 - Noir
CA80P51270	8	P51 - Noir
CA100P51270	10	P51 - Noir
CA125P51270	12,5	P51 - Noir



APPLICATION

- Choisissez le profil en fonction des charges et des dilatations auxquelles il sera soumis, définissez la hauteur du profil correspondant à l'épaisseur du revêtement à poser, en veillant absolument à ce que le profil ne dépasse pas le bord du revêtement mais soit positionné 0,5 ÷ 1 mm plus bas ;
- Découpez le profilé à la longueur souhaitée ;
- Appliquez la colle à carrelage sur la surface où le profilé sera posé et positionnez-le en appuyant dessus de manière à ce qu'il y soit encastré ;
- Appliquez une couche supplémentaire de colle sur la perforation et dans les cavités de la section verticale du profilé en contact avec le bord du revêtement ;
- Posez les carreaux en veillant à les aligner avec le profil et en laissant un espace d'environ 2 mm à remplir ultérieurement avec du mastic ou du coulis ;
- Nettoyez tout résidu de colle du profilé avant qu'il ne sèche ;
- Remplissez soigneusement les joints entre le profilé et le carreau.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

RÉSINE PVC SYNTHÉTIQUE :

La résine thermoplastique synthétique ne nécessite aucun entretien particulier.

Il se nettoie facilement avec de l'alcool incolore dilué dans l'eau ou à l'aide de détergents normaux, à condition qu'ils ne soient pas à base d'acide, également dilués dans l'eau ; effectuer le dernier rinçage à l'eau claire. Utiliser des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter de rayer la surface.

AVERTISSEMENTS

Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation inappropriée du produit. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient à l'usage prévu et il assume l'entièbre responsabilité des dommages pouvant résulter d'une installation incorrecte.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose d'un profilé en _____ (matériau), avec une finition _____
_____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____ mm,
équipé d'une ailette perforée qui garantit une adhérence parfaite avec l'adhésif utilisé et d'une partie intérieure fermée par
un élément élastique pour un meilleur contrôle des dilatations en compression.

Type de famille _____ de la société Profilitec, en tant que joint élastique et protection du revêtement,
à fournir et à installer conformément aux règles de l'art, en respectant les méthodes et les domaines d'application
indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : _____

Matière : _____ €/m

Pose : _____ €/m

Prix total : _____ €/m