

COFLEX CA

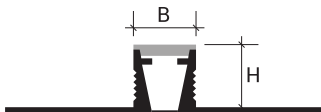
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Juntas de fraccionamiento para colocación con cola de material sintético co-extruido, con una parte a la vista suave y brida de fijación más rígida. Diseñada para dividir grandes áreas de baldosas en áreas más pequeñas. El plástico blando es lo suficientemente resistente a la mayoría de los productos químicos presentes en el momento de la colocación, el desgaste, el tiempo y los rayos UV. Mantienen siempre una buena flexibilidad y resistencia a los ataques de hongos y bacterias. Adecuados para uso en interiores y exteriores: ofrecen una protección limitada en el borde del pavimento. Situación de aplicaciones típicas: tiendas, áreas recreativas como hoteles, centros deportivos y escuelas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Co-extruido Sintético Resinil +
Resinflex

B = 10 mm

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Co-extruido Sintético Resinil + Resinflex

RESINIL Resina sintética termoplástica a base de PVC para COEXTRUSIÓN:

Fabricado con resina primaria cuya composición a base de cloruro de polivinilo lo caracteriza por su alta resistencia y compatibilidad optimizada en cuanto a la adhesión duradera con resinas plastificadas utilizadas en el proceso de coextrusión, es decir, la unión permanente de dos materiales con diferentes grados de dureza Shore.

RESINFLEX Resina sintética termoplástica en PVC plastificada con caucho:

Fabricado con resina primaria, su composición de cloruro de polivinilo proporciona una alta resistencia y compatibilidad con Resinil en el proceso de coextrusión que utilizamos en la mayoría de las juntas de dilatación. Gracias a la naturaleza de los plastificantes de caucho empleados, el material mantiene sus características de elasticidad esenciales a lo largo del tiempo.



P11



P23



P32



P51

coflex >> CA Co-extruido Sintético Resinil + Resinflex		
Cod.	H mm	Acabado
CA60P11270	6	P11 - Blanco Puro
CA80P11270	8	P11 - Blanco Puro
CA100P11270	10	P11 - Blanco Puro
CA125P11270	12,5	P11 - Blanco Puro
CA60P23270	6	P23 - Gris Cemento
CA80P23270	8	P23 - Gris Cemento
CA100P23270	10	P23 - Gris Cemento
CA125P23270	12,5	P23 - Gris Cemento
CA150P23270	15	P23 - Gris Cemento
CA200P23270	20	P23 - Gris Cemento
CA60P32270	6	P32 - Beige Oscuro
CA80P32270	8	P32 - Beige Oscuro
CA100P32270	10	P32 - Beige Oscuro
CA125P32270	12,5	P32 - Beige Oscuro
CA60P51270	6	P51 - Negro
CA80P51270	8	P51 - Negro
CA100P51270	10	P51 - Negro
CA125P51270	12,5	P51 - Negro



APLICACIÓN

1. Elija el perfil en función de las cargas y expansiones a las que estará sometido, defina la altura del perfil correspondiente al espesor del revestimiento que se colocará, prestando absoluta atención a que el perfil no debe sobrepasar el borde del revestimiento, sino que debe colocarse 0,5 ÷ 1 mm más abajo;
2. Corte el perfil a la longitud deseada;
3. Aplique el adhesivo para azulejos a la superficie donde se colocará el perfil y ubíquelo, presionándolo para que quede incrustado en ella;
4. Aplique un poco más de adhesivo en la perforación y en las cavidades de la sección vertical del perfil en contacto con el borde del revestimiento.
5. Coloca las baldosas, teniendo cuidado de alinearlas con el perfil y dejando una junta de aproximadamente 2 mm que se llenará posteriormente con sellador o lechada;
6. Limpie cualquier residuo de pegamento del perfil antes de que se seque;
7. Rellenar con cuidado las juntas entre el perfil y la baldosa.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

RESINA DE PVC SINTÉTICA:

La resina sintética termoplástica no requiere un mantenimiento especial.

Se limpia fácilmente con alcohol incoloro diluido en agua o con detergentes normales, siempre que no sean ácidos, también diluidos en agua; realizar el último aclarado solo con agua. Utilizar esponjas o paños no abrasivos para evitar rayar la superficie.

ADVERTENCIAS

Profilitec declina toda responsabilidad por los daños a personas o bienes que resulten del uso indebido del producto. El usuario es responsable de determinar si el producto es adecuado para el uso previsto y asume toda la responsabilidad por los daños que resulten de una instalación incorrecta del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en _____ (material), con acabado _____
_____ (ver sección Descripción del material) de tamaño característico _____ mm,
equipado con una aleta perforada que garantiza una perfecta adherencia con el adhesivo utilizado y con una parte interna
cerrada por un elemento elástico para un mejor control de las expansiones en compresión.

Tipo de familia _____ de la empresa Profilitec como junta elástica y protección del revestimiento
que se suministrará e instalará de acuerdo con las reglas del arte, respetando los métodos y campos de aplicación
indicados por el fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: _____

Material: _____ €/m

Instalación: _____ €/m

Precio total: _____ €/m