

COFLEX CE

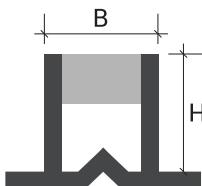
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Juntas de fraccionamiento para colocación con cola de material sintético. Diseñados para dividir grandes áreas de baldosas en áreas más pequeñas. La junta Coflex CE debe ser dimensionada en función del espesor de la baldosa y no debe en ningún caso sobresalir de la superficie del revestimiento, sino que debe ser inferior en 0,5 ÷ 1 mm. La colocación se realiza con el mismo adhesivo utilizado para el pavimento. Adecuados exclusivamente para el tráfico peatonal: ofrecen una protección limitada al borde del pavimento. Coincidiendo con la junta de pavimento, también debe fraccionarse la solera. Compensan pequeños movimientos debidos a la dilatación de los materiales de soporte, pero exclusivamente en compresión o deslizamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



PVC

B = 8 mm

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Co-extruido Sintético Resinil + Resinflex

RESINIL Resina sintética termoplástica 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 plastificada:

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 empleados, el material mantiene sus características de elasticidad esenciales a lo largo del tiempo.



P10



P23

coflex >> CE en PVC		
Cod.	H mm	Acabado
CE70P10270	7	P10 - Transparente
CE90P10270	9	P10 - Transparente
CE110P10270	11	P10 - Transparente
CE130P10270	13	P10 - Transparente
CE150P10270	15	P10 - Transparente

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



+1-1

APLICACIÓN

1. Elija el perfil de la dimensión H correspondiente al grosor de la baldosa que se va a colocar, prestando especial atención a que el perfil no sobresalga del borde del suelo, sino que quede entre 0,5 y 1 mm más bajo;
2. Extender con una llana dentada el adhesivo en el área de aplicación del perfil.
3. Corte el perfil a la longitud requerida y colóquelo de manera que la base se hunda en el pegamento, presionándolo y alineándolo;
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 suelo.
5. Generalmente se deja un espacio de unos 2 mm entre el perfil y el borde de la baldosa para rellenarlo posteriormente con sellador o lechada;
6. Elimine inmediatamente cualquier residuo de pegamento del perfil.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

RESINA 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

Estos perfiles se deben manipular con cuidado, teniendo la precaución de utilizar guantes resistentes a los cortes. Las indicaciones y las prescripciones de la presente ficha, aunque están basadas en nuestra experiencia, son puramente de carácter indicativo y deberán ser confirmadas con aplicaciones prácticas exhaustivas. Profilitec declina cualquier responsabilidad por eventuales daños a personas o cosas, derivados de un uso inapropiado del producto. El usuario está obligado a establecer si el producto es o no adecuado al uso destinado y asume toda responsabilidad derivada de una incorrecta instalación del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en _____ (material), con acabado _____
_____ (ver sección Descripción del material) de tamaño característico _____ mm, con 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