

COFLEX CAJP

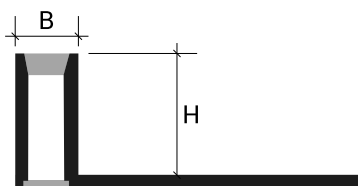
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Junta de dilatación "invisible". Ofrece la ventaja de ser poco evidente y de confundirse casi con la junta cementosa. Es extremadamente elástico y compresible y se recomienda su uso para la mayoría de los pavimentos cerámicos. Hecho de material sintético co-extruido, con una parte a la vista suave y una brida de fijación más rígida. Diseñada para dividir grandes áreas de baldosas en áreas más pequeñas. El plástico 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 = 5 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.



P23

coflex >> CAJP Co-extruido Sintético Resinil + Resinflex		
Cod.	H mm	Acabado
CAJP45P23270	4,5	P23 - Gris Cemento
CAJP60P23270	6	P23 - Gris Cemento
CAJP80P23270	8	P23 - Gris Cemento
CAJP100P23270	10	P23 - Gris Cemento
CAJP125P23270	12,5	P23 - Gris Cemento



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 deben manipularse con precaución, utilizando guantes resistentes a cortes. Las indicaciones y especificaciones aquí contenidas, si bien coinciden con nuestra experiencia, son meramente indicativas y requieren confirmación mediante amplias aplicaciones prácticas. Profilitec declina toda responsabilidad por daños a personas o bienes derivados 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 cualquier daño derivado de la instalación incorrecta del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro y colocación de un perfil de _____ (material), con un acabado de _____
 _____ (ver sección Descripción del Material), de _____ mm, con una aleta perforada que garantiza una perfecta adhesión al adhesivo utilizado y una sección interna cerrada por un elemento elástico para un mejor control de la expansión por compresión.

Profilitec tipo _____, diseñado como junta elástica y protección para el revestimiento perimetral, se suministrará e instalará profesionalmente, siguiendo 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