

## COFLEX CAJ

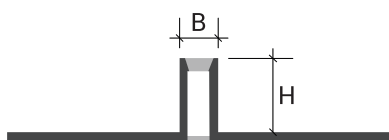
### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



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.



P11



P23



P32



P51

coflex >> CAJ Co-extruido Sintético Resinil + Resinflex		
Cod.	H mm	Acabado
CAJ45P11270	4,5	P11 - Blanco Puro
CAJ60P11270	6	P11 - Blanco Puro
CAJ80P11270	8	P11 - Blanco Puro
CAJ100P11270	10	P11 - Blanco Puro
CAJ125P11270	12,5	P11 - Blanco Puro
CAJ45P23270	4,5	P23 - Gris Cemento
CAJ60P23270	6	P23 - Gris Cemento
CAJ80P23270	8	P23 - Gris Cemento
CAJ100P23270	10	P23 - Gris Cemento
CAJ125P23270	12,5	P23 - Gris Cemento
CAJ45P32270	4,5	P32 - Beige Oscuro
CAJ60P32270	6	P32 - Beige Oscuro
CAJ80P32270	8	P32 - Beige Oscuro
CAJ100P32270	10	P32 - Beige Oscuro
CAJ125P32270	12,5	P32 - Beige Oscuro
CAJ45P51270	4,5	P51 - Negro
CAJ60P51270	6	P51 - Negro
CAJ80P51270	8	P51 - Negro
CAJ100P51270	10	P51 - Negro
CAJ125P51270	12,5	P51 - Negro



## 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.

**Profilitec S.p.A.**  
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY  
Tel: +39 0444 268311  
e-mail: [profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

**Profilitec Corp.**  
e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)

**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