

## COFLEX CF

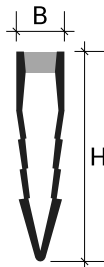
### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Juntas de fraccionamiento de material sintético para colocación con mortero. Diseñadas para dividir grandes áreas de baldosas en áreas más pequeñas, ofrecen una protección limitada en el borde del pavimento. Compensan pequeños movimientos debidos a la dilatación de los materiales de soporte, pero exclusivamente en compresión o deslizamiento. 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 = 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.



P23

coflex >> CF en PVC		
Cod.	H mm	Acabado
CF230P10270	23	P10 - Transparente
CF350P10270	35	P10 - Transparente
CF450P10270	45	P10 - Transparente
CF230P23270	23	P23 - Gris Cemento
CF350P23270	35	P23 - Gris Cemento
CF450P23270	45	P23 - Gris Cemento



## APLICACIÓN

1. Corte el perfil a la longitud requerida;
2. Asegúrese de que la ranura o junta que va a llenar tenga el tamaño adecuado para que encaje el perfil. Generalmente, para suelos de madera, calcule 0,5 mm menos que la junta; para suelos de piedra y cerámica, la medida corresponde al tamaño de la junta.
3. Aplique el adhesivo (FIXXTEC) en la ranura;
4. Coloque el perfil insertándolo con una presión uniforme y utilizando un mazo de goma;
5. 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

Las indicaciones y especificaciones aquí contenidas, si bien concuerdan con nuestra experiencia, son meramente orientativas y requieren confirmación mediante aplicaciones prácticas exhaustivas. Profilitec declina toda responsabilidad por cualquier daño a personas o bienes que resulte 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 que resulte 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 superficie lateral cónica con dientes rebajados que garantizan un agarre perfecto al cortar la regla y con una parte interna elástica para un mejor control de las expansiones en compresión.  
 Junta de fraccionamiento y protección elástica de tipo familia \_\_\_\_\_ de la empresa Profilitec, que se suministrará e instalará según las reglas técnicas, 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