

## COFLEX CD

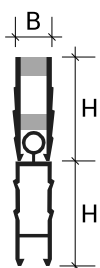
### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Junta de fraccionamiento modular en material sintético para la colocación. Diseñadas para dividir grandes áreas de baldosas en áreas más pequeñas. El uso de las correspondientes prolongaciones entrelazadas (una o más) permite alcanzar alturas importantes, ofrecen una protección limitada al borde del pavimento. Compensan pequeños movimientos debidos a la dilatación de los materiales de soporte, pero exclusivamente en compresión o deslizamiento.

### 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



P10

coflex >> CD en PVC		
Cod.	H mm	Acabado
CD230P10270	23	P10 - Gris + Transparente
CD230P23270	23	P23 - Gris Cemento
CD220P270	22	P23 - Prolongación



## APLICACIÓN

1. Corte el perfil a la longitud requerida;
2. Asegúrese de que la ranura o el espacio que se va a rellenar tenga el tamaño adecuado para que encaje el perfil.
3. En general para suelos de madera calcular 0,5 mm menos que la junta, para suelos de piedra y cerámica la medida es la de la junta;
4. Aplique el adhesivo (FIXXTEC) en la ranura;
5. Coloque el perfil insertándolo con una presión uniforme y utilizando un mazo de goma;
6. Retire inmediatamente cualquier residuo de pegamento del perfil;
7. Ensambla los elementos subsiguientes hasta alcanzar la altura deseada.

## 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 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 e instalación de perfil en \_\_\_\_\_ (material), con acabado \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (ver apartado Descripción del Material) de tamaño característico \_\_\_\_\_ mm,  
 dotado de una superficie lateral cónica con dientes dentados que garantizan un perfecto agarre al corte de la solera y con una parte interna elástica para un mejor control de las dilataciones en compresión.

Junta tipo \_\_\_\_\_ de la empresa Profilitec en forma de junta elástica modular de distribución y junta de protección de recubrimiento a suministrar e instalar según las reglas de la técnica, 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