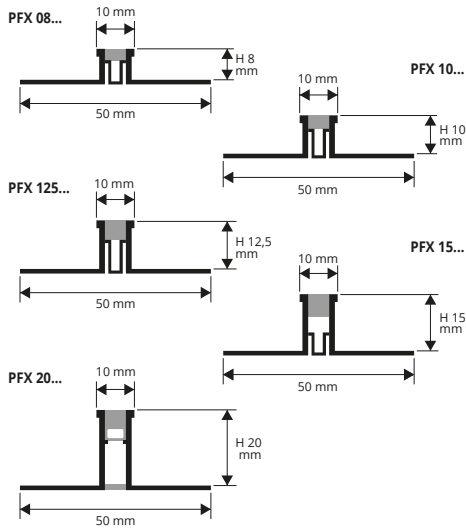


# PROFLEX

RESINA DE VINILO COEXTRUIDA NO TÓXICA Y EN MASA A PRUEBA DE GOLPES (PVC)

**PROFLEX** es una junta de dilatación co-extruida formado por una estructura de resina de vinilo no-toxica antichoques y por una parte dilatativa de resina de vinilo flexible. El perfil tiene las alas troqueladas que garantizan el anclaje al soporte y un correcto movimiento. Su estructura de resina de vinilo antichoques, protege los bordes de las baldosas en caso de tránsito de carretillas con ruedas de goma, mientras la parte dilatativa de resina de vinilo flexible, es resistente a los hongos, bacterias y a los radios UV. **PROFLEX** de resina de vinilo co-extruida es idóneo en ambientes con alto tráfico peatonal y de carretillas con ruedas de goma.



RESINA DE VINILO NO TÓXICA COEXTRUIDA - Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 40 UDS - 100 M (PFX 15 e PFX 20 - Paq. de 20 UDS)

Artículo	H mm
PFX 08...	8
PFX 10...	10
PFX 125...	12,5
PFX 15...	15
PFX 20...	20

Disponible en los colores: GS-GT-GL (Bajo pedido mínimo de 200 pzs disponible también Beige e Marfil). El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: PFX 08... (color Gris oscuro) PFX 08GS.

## GAMA COLORES

GS - Gris oscuro por la parte rígida y elástica	GT - Gris oscuro por la parte rígida y transparente por la parte elástica	GL - Gris luz por la parte rígida y la parte elástica
---	---	---

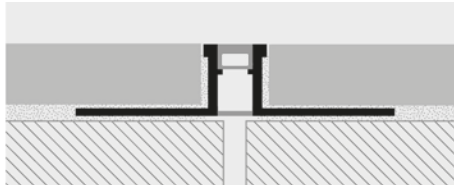
## BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS

B - Beige (E84)	A - Marfil (E81)
-----------------	------------------

(Precios a concordar. Tiempo de producción 4/5 semanas)

1. Elegir "PROFLEX" en función del espesor y del color requerido.
2. Cortar "PROFLEX" a la medida necesaria y aplicar el adhesivo al soporte donde se colocará la junta.
3. Posicionar el perfil en correspondencia de la junta del regreco, y presionar las alas del perfil en el adhesivo.
4. Colocar las baldosas dejando 1 mm entre baldosa y perfil. una vez terminada la colocación, el perfil tiene siempre que ser 0,5 mm mas abajo de la superficie de la baldosa.
5. Sellar la junta entre baldosa y perfil para evitar el estancamiento de el agua.

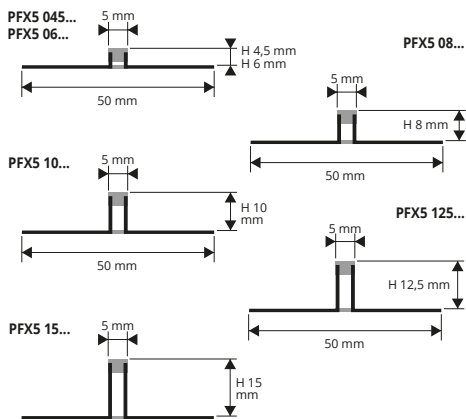
## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



# PROFLEX 5

RESINA DE VINILO COEXTRUIDA NO TÓXICA Y EN MASA A PRUEBA DE GOLPES (PVC)

**PROFLEX 5** es una junta de dilatación co-extruida formado por una estructura de resina de vinilo no-toxica antichoques y por una parte dilatativa de resina de vinilo flexible. El perfil tiene las alas troqueladas que garantizan el anclaje al soporte y un correcto movimiento. Su estructura de resina de vinilo antichoques, protege los bordes de las baldosas en caso de tránsito de carretillas con ruedas de goma, mientras la parte dilatativa de resina de vinilo flexible, es resistente a los hongos, bacterias y a los radios UV. **PROFLEX 5** de resina de vinilo co-extruida es idóneo en ambientes con alto tráfico peatonal y de carretillas con ruedas de goma.



RESINA DE VINILO NO TÓXICA COEXTRUIDA - Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 40 UDS - 100 M (PFX5 15 - Paq. de 20 UDS - 50 M)

Artículo	H mm
PFX5 045...	4,5
PFX5 06...	6
PFX5 08...	8
PFX5 10...	10
PFX5 125...	12,5
PFX5 15...	15

Disponible en los colores: GS-GL (Bajo pedido mínimo de 200 pzs disponible también Beige e Marfil). El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: PFX5 08... (color Gris oscuro) PFX5 08GS.

## GAMA COLORES

GS - Gris oscuro por la parte rígida y elástica	GL - Gris luz por la parte rígida y la parte elástica
---	---

## BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS

B - Beige (E84)	A - Marfil (E81)
-----------------	------------------

(Precios a concordar. Tiempo de producción 4/5 semanas)

1. Elegir "PROFLEX 5" en función del espesor y del color requerido.
2. Cortar "PROFLEX 5" a la medida necesaria y aplicar el adhesivo al soporte donde se colocará la junta.
3. Posicionar el perfil en correspondencia de la junta del regreco, y presionar las alas del perfil en el adhesivo.
4. Colocar las baldosas dejando 1 mm entre baldosa y perfil. una vez terminada la colocación, el perfil tiene siempre que ser 0,5 mm mas abajo de la superficie de la baldosa.
5. Sellar la junta entre baldosa y perfil para evitar el estancamiento de el agua.

## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN

