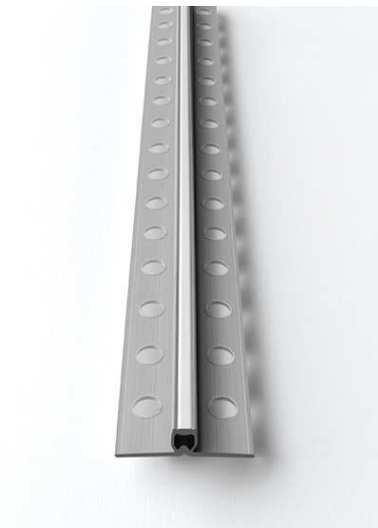


# FICHA TECNICA PRODUCTO

**VALENPLAS**  
PERFILES Y COMPLEMENTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

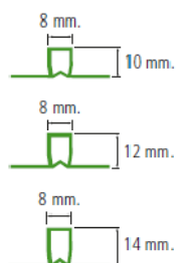


## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Las juntas de fraccionamiento se utilizan para evitar los problemas (fisuras, que el pavimento se despegue o abombe) que se producen en los revestimientos que se instalan en grandes superficies sin juntas.

Estos problemas se pueden deber a efectos térmicos, expansión y contracción de los materiales, retracción de los cementos o morteros, asentamiento de las estructuras o movimientos varios como el producido por el viento, las vibraciones causadas por trabajos próximos, paso de peatones, carritos, vehículos, etc.

Como regla general, las juntas se deben utilizar para realizar divisiones, según sea instalación en interior o exterior, en pastillas comprendidas entre 15 y 40 m<sup>2</sup> como una separación máxima entre 5 y 8 metros.



Acabado	Medida	Packing	Código		
			10x8 mm.	12x8 mm.	14x8 mm.
Junta dilatación T	2,5 mls.	50 uds/cx	00656	00658	00659

# FICHA TECNICA PRODUCTO

Fabricadas en PVC co-extrusionado con una parte exterior en PVC rígido que protege eficazmente los cantos de los pavimentos y de una parte central en PVC blando que permite absorber las tensiones de la superficie.

- Fabricadas a partir de materiales de primera extrusión no reciclados y no contaminantes.
- El PVC puede ser utilizado desde -10°C hasta 60°C
- Buena resistencia a la abrasión
- Resistente a ácidos diluidos y detergentes
- Prácticamente nula absorción de agua < 0.1%
- Reciclable
- Auto-extinguible. No inflamable. Clasificación M1
- Dilatación / contracción +/- 0.7mm

## UTILIDAD

- Uso en interior y exterior
- Cargas ligeras y medias
- Fraccionamiento de soleras, losas y baldosas o sellado de juntas en un pavimento

## MATERIALES

PVC CO-EXTRUSIONADO: Mezcla de cloruro de polivinilo rígido y flexible. El PVC rígido es un material duro que bajo carga a tracción, una vez superado su límite, fluye de forma plástica hasta alcanzar un elevado límite de rotura.

- Zona central blanda de 8 mm de espesor
- Fuerza A: 80
- Parte rígida fuerza A: 100
- Resistencia al fuego M2