



Descripción y usos del producto:

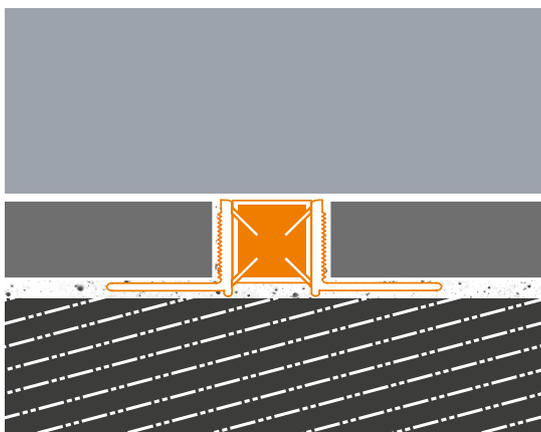
Junta de Dilatación para revestimientos cerámicos, fabricada en aluminio y disponible en gris, negro y beige.

Diseñada para absorber las tensiones provocadas por las dilataciones y contracciones del revestimiento cerámico, compuesta por un soporte de dos piezas de aluminio natural en forma de L, y una pieza central flexible elaborada mediante un compuesto de goma de gran absorción y resistencia al desgaste.

El soporte de aluminio posee unas solapas interiores en forma de aspa, en las que queda completamente encajada la pieza de goma, evitando que esta pueda desprenderse.

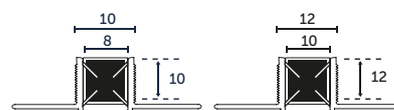
Bajo la norma UNE 138002, se recomienda siempre la utilización de este tipo de juntas de dilatación durante la instalación de pavimentos cerámicos, ya que son esenciales para prevenir la aparición de posibles grietas por las tensiones generadas en los pavimentos, sobre todo cuando existen variaciones de temperatura.

Se recomienda su uso en interiores.



Sección

10X10 / 12X12
X 2500 MM



Modelos



Recomendaciones

En instalaciones interiores con variaciones de temperatura moderada, se recomienda el uso de junta de dilatación en superficies de más de 40 m² con una distancia máxima entre las juntas de 8ml. En pavimentos interiores de tonos oscuros con insolación directa, se recomienda reducir estos valores hasta superficies de más de 25 m² y 5 ml de distancia máxima entre juntas.

A pesar de las recomendaciones, se estará siempre a lo dispuesto en el proyecto técnico.

Consejos de instalación

1. Alinear correctamente la junta de dilatación, asegurándose que el material utilizado para la colocación pase por el troquel del ala.
2. A continuación, colocar las piezas de revestimiento, presionándolas sobre el troquel de la junta para asegurar una buena fijación.
3. Una vez finalizado este proceso, tan solo quedará limpiar minuciosamente el material de colocación sobrante. Recomendamos su limpieza con agua y jabón neutro con un paño o esponja no abrasivos.

Informe de ensayo

Elementos de prueba	Valor estándar	Valor de detección	Resultado
Exterior	Translúcido, sin impurezas mecánicas	Translúcido, sin impurezas mecánicas	Cualificado
Dureza (Shao A)	65±2	67	Cualificado
Resistencia a la tracción (Mpa)	≥6.5	8	Cualificado
Índice de tracción (%)	≥250	300	Cualificado
Deformación permanente por tracción (%)	≤6	8	Cualificado
Resistencia al desgarro (KN/M)	≥15.0	20.6	Cualificado
Valor de plasticidad	192±20	209	Cualificado
Rebote		40	