

# ASSATRANSIT ELÁSTICA

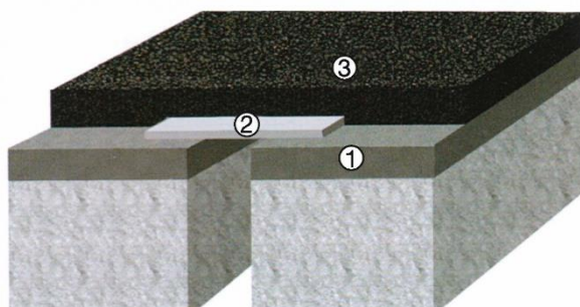
## Junta Elástica de Pequeño Recorrido

### Descripción

Se definen como juntas elásticas para tablero los dispositivos que enlazan los bordes de dos tableros, o de un tablero y un estribo, de forma que permitan movimientos por cambios de temperatura, deformaciones reológicas del hormigón y deformaciones de la estructura, al tiempo que presentan una superficie lo más continua posible a la rodadura.

La junta **ASSATRANSIT ELÁSTICA** es aquella que está constituida por un aglomerado flexible de betún modificado elastomérico y árido seleccionado de tipo porfídico (15mm.-20mm.) con una relación árido/betún 2,5 a 1, colocada sobre una chapa de reparto, con dimensiones de 150mm de ancho y 3mm de espesor, mediante el siguiente proceso: corte de aglomerado al ancho de junta correspondiente, eliminación de aglomerado existente entre cortes, calentamiento y sellado de junta con fondo de junta y mástico en caliente **ASSAFLEX OC**, en caso necesario nivelación del soporte **MORTERO CEMENTOSO AUTONIVELANTE**, imprimación de cajeado, colocación de chapa metálica, imprimación, llenado con el aglomerado confeccionado, compactación del mismo, sellado final y protección con gravín de basalto (4mm-6mm) hasta saturación.

Este tipo de junta es capaz de absorber movimientos de hasta 40 mm. Su principal utilidad en reparaciones o conservaciones de tableros medios, puesto que se han dado ya los movimientos irreversibles de retracción y fluencia. Permite una rápida instalación y puesta en servicio, seguridad e impermeabilidad total, adecuación a cualquier tipo de geometría en planta y excelente comportamiento.



1. Mortero nivelación
2. Chapa acero
3. Assaflex OC + árido

### Notas legales

*Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están basadas en la experiencia y conocimiento de ASSA, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página "www.assa.es"*