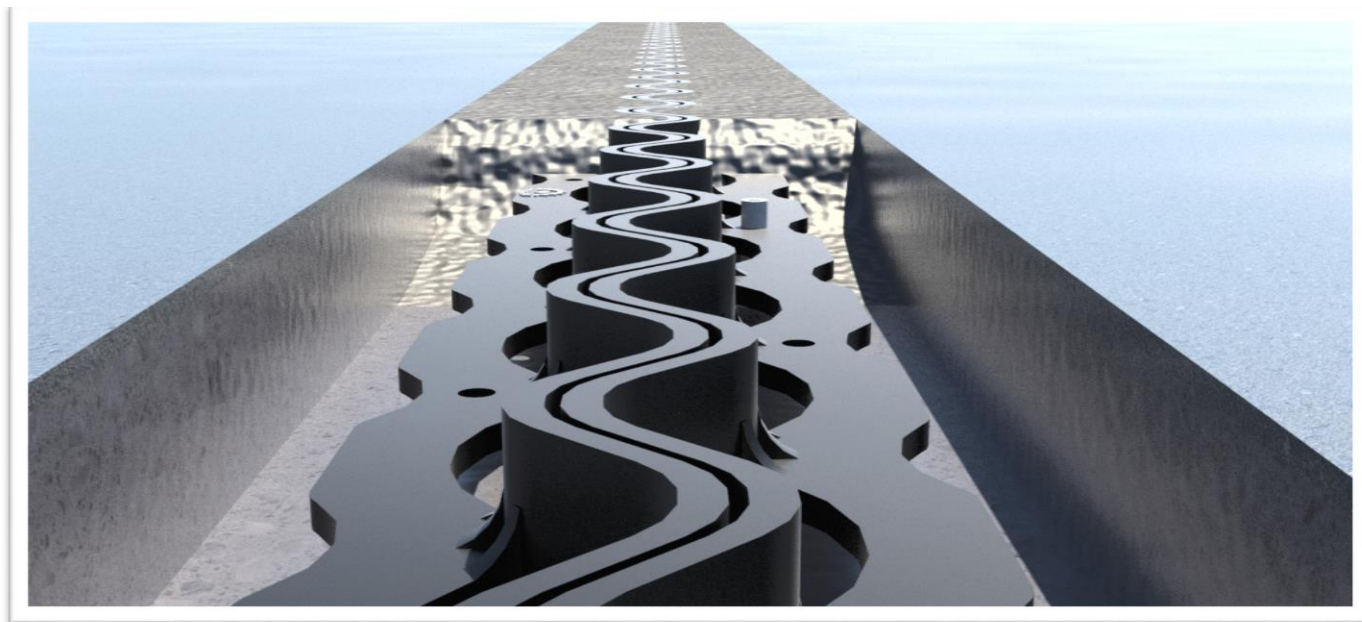
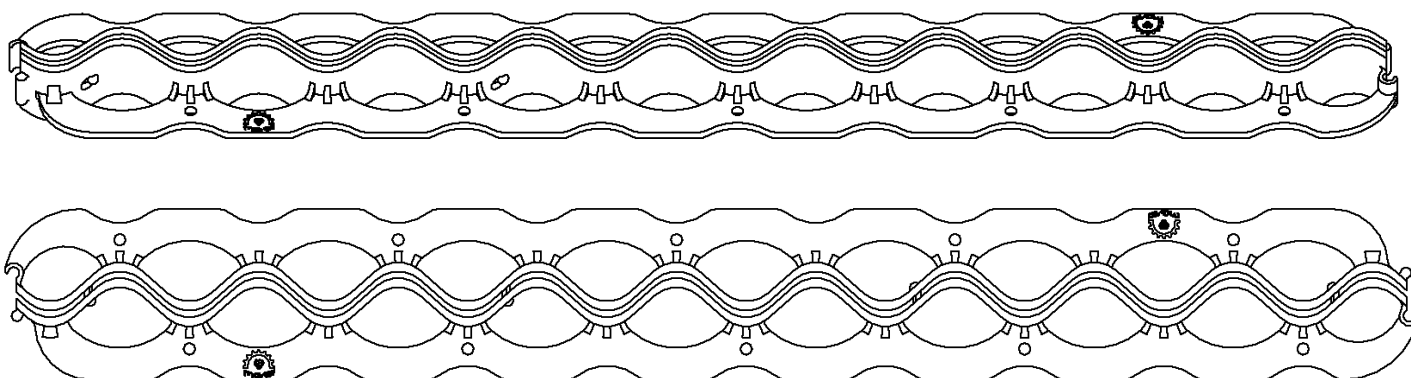


PERFIL JUNTA M- MGSI® PLASTICO - EP20398003.2



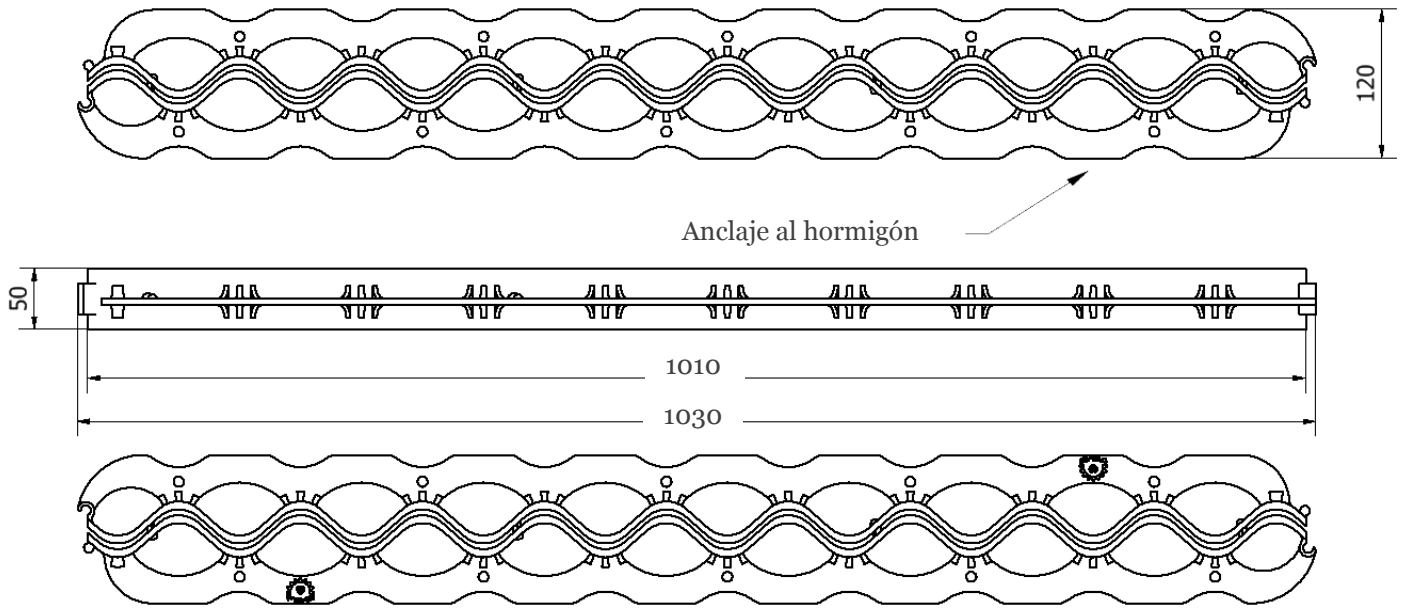
Detalle de la Junta



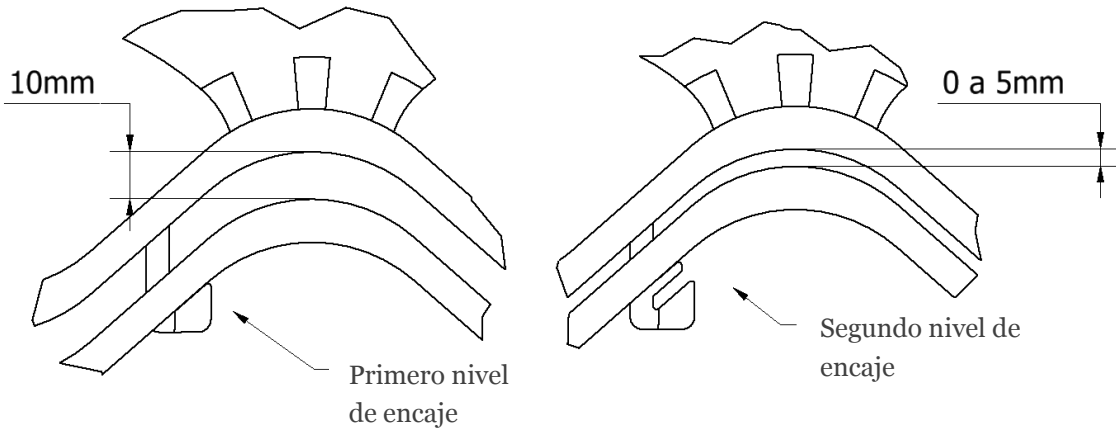
PERFIL DE JUNTA ONDULADO

- Ausencia de impacto cuando los vehículos pasan por la junta;
- Mayor vida útil del pavimento;
- Restaura la línea de junta.

Dimensiones de la junta



2 Posiciones de pre-apertura disponibles



El perfil de reparación MGSI® tiene dos niveles de encaje y se debe seleccionar el que mejor se adapte a la situación en cuestión: Para soleras con una gran expansión térmica lineal (pavimentos exteriores por ejemplo), se utiliza la primera posición de montaje, mientras que para los pavimentos en que no se espera esta expansión, se puede utilizar la segunda posición (pavimentos en interior, por ejemplo).

Conexión longitudinal



Material

FISICO	UNIDADE	ASTM METHOD	DADOS TIPICOS
Peso específico	-	D792	1.20
Absorción de agua (24 horas a 23°C)	%	D570	0.15
Índice de fluidez (300°C, 1.2kg)	g/10min	D1238	23
MECANICO			
Resistencia a la tracción	kgf/cm ²	D638	680
Alargamiento por tracción a la rotura	%	D638	130
Resistencia a la flexión	kgf/cm ²	D790	945
Módulo de flexión	kgf/cm ²	D790	23
Fuerza de impacto, "notched" 23°C(1/8")	kgf-cm/cm	D256	80
Dureza Rockwell	R scale	D785	
TÉRMICA			
HDT, 18.6 kgf/cm ²	°C	D648	133
Coefficiente de expansión térmica lineal	mm/mm/°C	D696	5~7 x 10 ⁻⁵
ELECTRICO			
Resistividad de volumen	Ω-cm	D257	4 x 10 ¹⁶
Resistencia dieléctrica	kV/mm	D149	30
Constante dieléctrica	-	D150	
Factor de disipación	-	D150	
Factor de disipación	sec	D495	120
OTROS			
UL-94 Inflamabilidad (1/16" ESPESOR)	-	(UL 94)	V-2
Contracción del molde (3mm espesor)	%	D955	0.5~0.7