

SOPORTES SUELOS FZH + SYLOMER®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El objetivo de este sistema antivibratorio es desolidarizar el suelo flotante mediante soportes nivelables. Una vez que el hormigón haya fraguado se empieza con la etapa de nivelación.

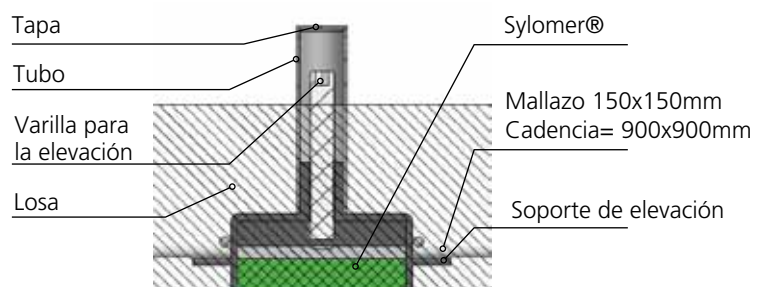
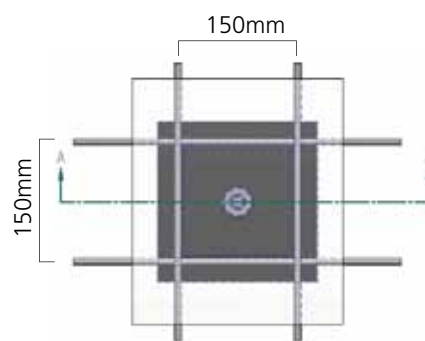
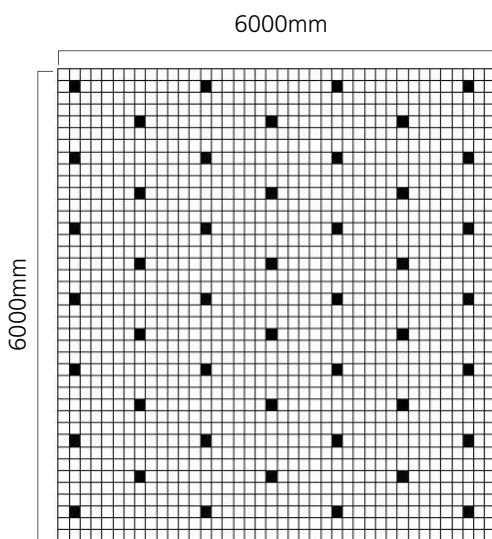
Los soportes Mecanocaucho® FZH incorporan el elastómero Sylomer®. Este material ofrece unas propiedades elásticas y mecánicas específicas adaptadas para esta aplicación.

El soporte Mecanocaucho® FZH puede ser fabricado en diferentes densidades de Sylomer® para poder ofrecer la frecuencia propia adecuada en cada aplicación.

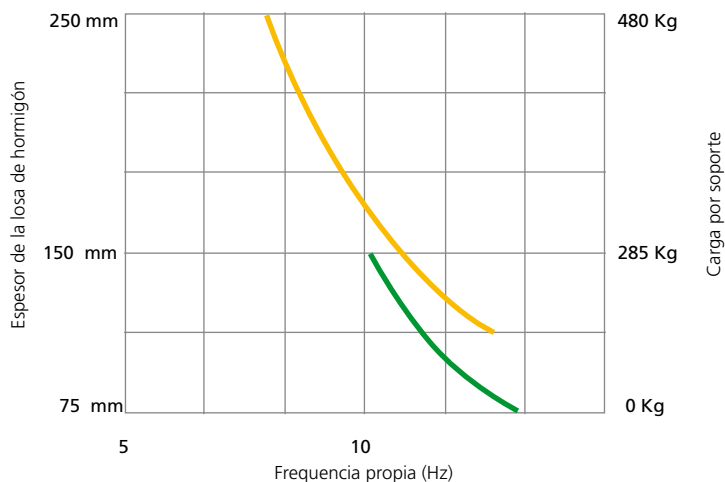
DESCRIPCIÓN	RESUMEN	CARGA MÁX. Kg.	REF.
 <p>Soporte FZH + Sylomer®280</p>	Soporte diseñado para su colocación en suelos flotantes	280	176500
 <p>Soporte FZH + Sylomer®480</p>	Soporte diseñado para su colocación en suelos flotantes	480	176500

INSTALACIÓN

En el dibujo adjunto se explica como se debe colocar el mallazo en relación al soporte antivibratorio:



TIPOS DE SYLOMER[®]



CREEPING Y COMPORTAMIENTO A LARGO PLAZO

Sylomer[®] 280

Fig.1

Comportamiento al "Creeping"

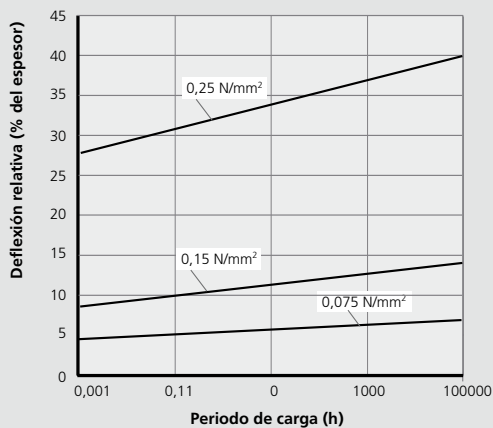
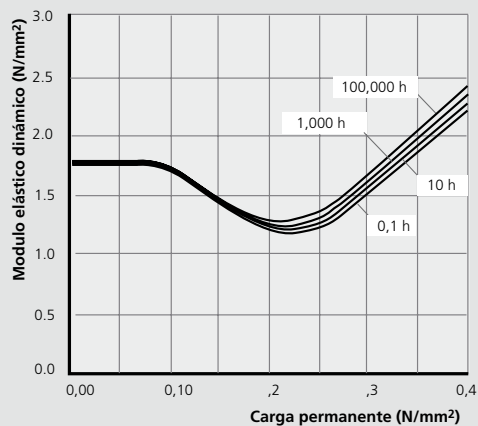


Fig.2

Módulo elástico dinámico a largo plazo



Sylomer[®] 480

Fig.3

Comportamiento al "Creeping"

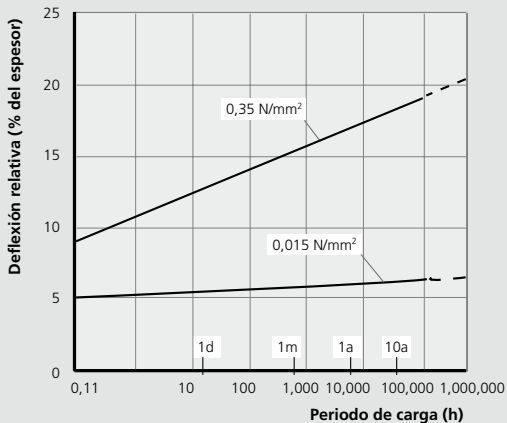
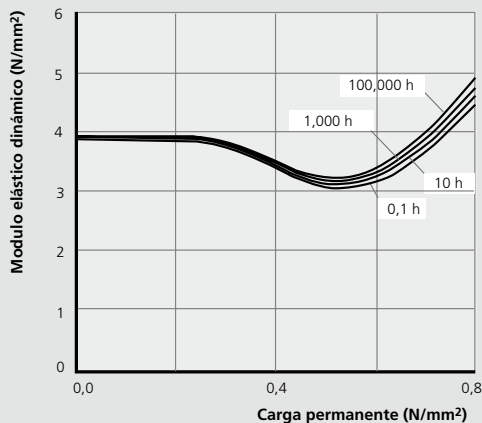


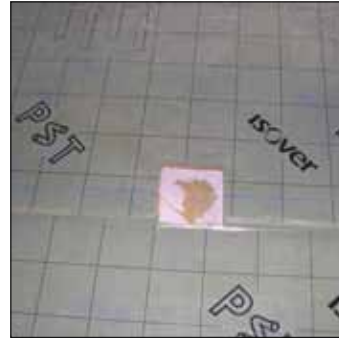
Fig.4

Módulo elástico dinámico a largo plazo



SOPORTES SUELOS FZH + SYLOMER[®]

PASOS DE INSTALACIÓN



Acondicionamiento del local e instalación de los soportes.



Colocacion del mallazo y hormigonado.



Nivelacion.



Ajuste de altura.