

Informe (simplificado) Nº: 112604-001-S1	Fecha de recepción	15.05.2024
	Fecha de ensayo	23.05.2024
	Fecha de emisión	20.09.2024
Cliente: SUSPENSIONES ELÁSTICAS DEL NORTE, S.L. (SEÑOR) Dirección: POL. IND. EL GARROTAL, PARCELA 10, MODULOS 4 Y 5 14700 PALMA DEL RIO CORDOBA ESPAÑA		
Referencia: «3PPF15+M90 LM/600+SE-9600+M90 LM/600+3PPF15»		
Características: Tabique flexible Norma de ensayo: EN 1364-1:2015 Norma de clasificación: EN 13501-2:2023		

MATERIAL ENSAYADO

Tabique formado por doble estructura metálica de anchura 90mm y separados entre sí 245 mm entre los centros de los raíles. Montantes verticales reforzados en H uniendo dos montantes por sus dorsos. Amortiguadores instalados entre el doble sistema de perfilería (de montantes a montantes). A cada lado de las dos perfilerías se instalan 3 capas de placas de yeso de 15mm de espesor, manteniendo el contrapeo entre capas en cada cara y contra la cara opuesta, formando un tabique de anchura final de 425mm. Todas las capas de placas llevan tratamiento de juntas. La muestra es ensayada con unas dimensiones de (3000 x 3000) mm y con un borde de libre movimiento.

La descripción completa de la muestra se encuentra en los informes de ensayo y de clasificación.

RESULTADOS DE ENSAYO

Criterio	Tiempo (min)	Motivo
Integridad (E)	222	Abertura superior a Ø 6mm y recorrido de 150mm.
Aislamiento (I)	222	Fallo de integridad.

CLASIFICACIÓN

Clasificación de resistencia al fuego: EI 180



Responsable Técnico



Eñaut Aguirregabiria

- Los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente al material ensayado.
- Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra
- * Información aportada por el cliente. FUNDACIÓN TECNALIA R&I no se hace responsable de la información aportada por el cliente y esta información no está cubierta por la acreditación

