

1. CODIGO DE IDENTIFICACION

MORTERO MODIFICADO IF – EE Base

Mortero de yeso tipo (según la NORMA UNE-EN 13279 -1): B1 / C4 / C5

Yeso de construcción, revestimientos con altas prestaciones de aislamiento térmico y protección frente al fuego.

2. USOS PREVISTOS

2.1.- USOS CONFORME A REQUISITOS ESENCIALES

CONSTRUCCIÓN: Aislamiento térmico, protección frente al fuego y aislamiento acústico (en condiciones finales de uso).

2.2.- OTROS USOS

CONSTRUCCIÓN: Revestimiento general de paramentos verticales y techos interiores sobre cualquier soporte (ver guía de aplicación).

3. FABRICANTE

SSIFEX SECURIT S.L.. C/ Capitán Antonio Mena 13, 03201 Elche, Alicante. E-mail: gerencia@ssifexsecurit.com

4. REPRESENTANTE AUTORIZADO

SSIFEX SECURIT S.L.. C/ Capitán Antonio Mena 13, 03201 Elche, Alicante. E-mail: gerencia@ssifexsecurit.com

5. SISTEMA DE EVALUACION Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES (EVCP)

Producto	MORTERO MODIFICADO IF – EE Base			
USOS	CARACTERÍSTICAS	ARMONIZADA	OBS.	E.V.C.P.
Protección frente al fuego. Paredes, techos, elementos estructurales.	Reacción al fuego	UNE EN 13279-1:2009 UNE EN 13501-1:2007	A1	3a. El fabricante efectuará un control de producción en fábrica. Ensayo del tipo inicial ITT.
Aislamiento al ruido aéreo (en condiciones finales de uso).	Aislamiento acústico	UNE EN 10534 – 2:1998	Según usos	4b. El organismo notificado no interviene.
Aislamiento térmico	Resistencia térmica	UNE EN 12667: 2002	Según usos y espesores	3a. El fabricante efectuará un control de producción en fábrica. Ensayo del tipo inicial ITT.
En situaciones de uso no mencionados anteriormente	Revestimiento	UNE EN 13279-1:2009	Espesores variables	4b. El organismo notificado no interviene.

6a. Normas armonizadas / Organismos notificados

Producto	MORTERO MODIFICADO IF – EE Base		
USOS	PRESTACION	ARMONIZADA	ORGANISMOS NOTIFICADOS
Protección frente al fuego. Paredes, techos, elementos estructurales.	Reacción al fuego	UNE EN 13279-1:2009 UNE EN 13501-1:2007	AIDICO
Aislamiento al ruido aéreo (en condiciones finales de uso).	Aislamiento acústico	UNE EN 10534 – 2:1998	Sin objeto
Aislamiento térmico	Resistencia térmica	UNE EN 12667: 2002	Sin objeto
En situaciones de uso no mencionados anteriormente	Revestimiento	UNE EN 13279-1:2009	Sin objeto
OTROS ORGANISMOS INTERVINIENTES	Resistencia térmica	UNE EN 12667: 2002	
	Características de producto	UNE EN 13279-1:2009	
	Resistencia frente a explosiones		Ejército de Tierra. Ministerio de Defensa, equipos Tedax, Guardia Civil, Ministerio del Interior.

7. PRESTACIONES DECLARADAS


Producto	MORTERO MODIFICADO IF – EE Base	
USOS	PRESTACIONES ESENCIALES	PRESTACIONES COMPLEMENTARIAS
Reacción al fuego.	A1	
Protección frente al fuego. Paredes, techos, elementos estructurales.	Según características y espesores de revestimiento sobre elementos estructurales y elementos no portantes, valores REI / EI hasta 240.	
Aislamiento al ruido aéreo (en condiciones finales de uso).	Según características y espesores de revestimiento en soluciones constructivas armonizadas.	
Aislamiento térmico.	0,15 a 0,17 $W/(m \cdot K)$. Resistencia térmica conforme a espesores de aplicación.	
En situaciones de uso no mencionados anteriormente.		Revestimiento sobre cualquier soporte vertical u horizontal, valido para el acabado.
Protección frente al fuego.		Protección de depósitos de hidrocarburos contra el efecto Bleve.
Protección material frente a explosiones.		Revestimiento para estructuras que pueden estar sometidas a efectos de explosiones.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el **Reglamento (UE) nº 305/2011**, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado. Firmado por y en nombre del fabricante por: **SSIFEX SECURIT S.L.**

En Elche. Agosto 2020.

D. Mariano Muelas
Director técnico

SSIFEX SECURIT, S.L.
C.I.F. B-42665174



Nombre y dirección del fabricante

Año del marcado (2020)

NORMA UNE-EN 13279 -1

Mortero de yeso tipo B1 / C4 / C5

Yeso de construcción, revestimientos con altas prestaciones de aislamiento térmico y protección frente al fuego.

Reacción al fuego.	Euroclase A1
Aislamiento térmico.	0,15 a 0,17 $W/(m \cdot K)$. Resistencia térmica conforme a espesores de aplicación.
En situaciones de uso no mencionados anteriormente.	Revestimiento sobre cualquier soporte vertical u horizontal, valido para el acabado.
Protección frente al fuego.	Protección de depósitos de hidrocarburos contra el efecto Blevé.
Protección material frente a explosiones.	Revestimiento para estructuras que pueden estar sometidas a efectos de explosiones.

SSIFEX SECURIT, S.L.
C.I.F. B-42665174