

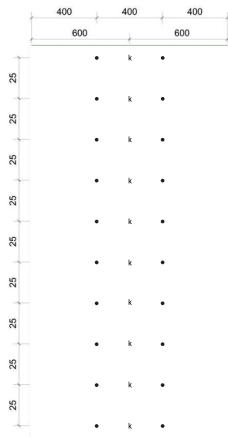
Placas de Yeso

Descripción

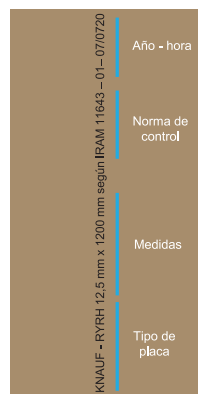
Características

- Compuestas de un alma de yeso, revestidas en sus dos caras por una lámina de cartón.
- La cara vista tiene impresa una letra K en forma vertical identificando la ubicación del montante 600 mm, y puntos en caso de modulación 400 mm.

Vista



Dorso



Identificación

En la cara dorso están impresos los datos de fabricación Año, mes, día y hora, tipo de placa, (Estándar, etc.) Normativa de control de Producción.

Almacenaje

Las placas deben almacenarse protegidas de la intemperie y los rayos solares. Deben disponerse de forma horizontal y apoyadas sobre tacos elevadas del piso manteniendo la distancia entregada en los pallets.

Certificación INTI

Las placas de yeso Knauf han recibido el Sello INTI de conformidad bajo Norma IRAM 11643 44 45. De esta manera, al momento de la certificación, Knauf se convierte en la única empresa productora nacional que obtiene este sello de conformidad para la línea PYE, PYRH y PYRF en todos sus espesores.



Tipos de bordes

Transversales: Bordes rectos.



Longitudinal: Borde rebajado.



Placas

PLACA DE YESO ESTANDARD (PYE) "ST"

Placa con alma de yeso y sus caras revestidas con una lámina de cartón. La cara vista color blanca y la cara dorso marrón.

Utilización	Cualquier tipo de local interior libre de humedad	
Norma de fabricación	IRAM 11643/99, 11644/99	
Clasificación al fuego	RE2 (Muy Baja propagación de llama) IRAM 11910-1/2/3	
Conductividad térmica	$\lambda=0,34$ Kcal/ m.h.°C	
Espesor	9,5mm / 12,5mm / 15mm	
Ancho	1200mm	
Longitud	Esp. 9,5	2400, 3000
	Esp. 12,5	2000, 2400, 2600, 3000
	Esp. 15	2400, 2600, 3000
Peso aprox.	Esp. 9,5	6,70 kg/m ²
	Esp. 12,5	8,10 kg/m ²
	Esp. 15	10,10 kg/m ²



PLACA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD (PYRH) "RH"

Placa con alma de yeso impregnada y sus caras revestidas con una lamina de cartón. Su cara vista revestida con carton color verde, y su cara dorso carton color marron.

Utilización	Locales interiores con ciclos de humedad. No utilizar en locales semi cubiertos o a la intemperie	
Norma de fabricación	IRAM 11643/99, 11644/99 y 11645	
Clasificación al fuego	RE2 (Muy Baja propagación de llama) IRAM 11910-1/2/3	
Conductividad térmica	$\lambda=0,35$ Kcal/ m.h.°C	
Espesor	12,5mm / 15mm	
Ancho	1200mm	
Longitud	Esp. 12,5	2400, 2600, 3000
	Esp. 15	2400, 3000
Peso aprox.	Esp. 12,5	8,40 kg/m ²
	Esp. 15	10,20 kg/m ²

**PLACA DE YESO RESISTENTE AL FUEGO (PYRF) "RF"**

Placa con alma de yeso con aditivos de fibra de vidrio de 3 a 30 mm y sus caras revestidas con dos láminas de cartón.

Su cara vista es de carton color rosado y su cara dorso carton color marrón.

Utilización	Protección de locales interiores contra el fuego	
Norma de fabricación	IRAM 11643/99, 11644/99	
Clasificación al fuego	RE2 (Muy Baja propagación de llama) IRAM 11910-1/2/3	
Conductividad térmica	$\lambda=0,40$ Kcal/ m.h.°C	
Espesor	12,5mm / 15mm	
Ancho	1200mm	
Longitud	Esp. 12,5	2400, 2600, 3000
	Esp. 15	2400, 3000
Peso aprox.	Esp. 12,5	10,00 kg/m ²
	Esp. 15	12,00 kg/m ²

