

D 3.5 YESO CARTÓN RF



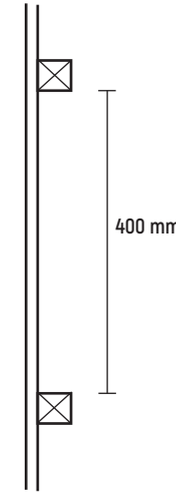
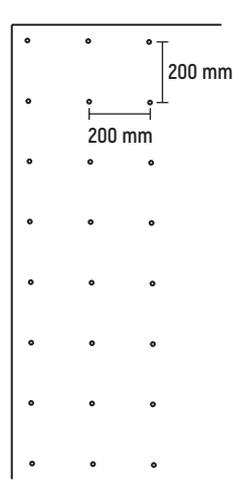
MEMBRANAS		CINTAS		INTERPERIE	
HUMEDAD	FUNGICIDA	INSECTICIDA	FUEGO	INSTALACIONES	INSECTOS

Descripción:

Barrera física compuestas de yeso y fibras aditivas que retarda la propagación del fuego. El yeso roba calor para evaporar el 20% de agua que contiene, retardando la formación de fisuras que, una vez formadas, son soportadas por las fibras en el núcleo de la placa.

Su composición le otorga cualidades como solidez, resistencia, incombustibilidad, flexibilidad y facilidad para perforar y cortar, por lo que es fácilmente atornillable.

Caracterización:

Composición	Dimensiones (mm)	Usos y aplicación	Distanciamiento	Fijaciones
Núcleo de fibra de vidrio.	12.5 x 1200 x 2400 12.5 x 1200 x 3000 15 x 1200 x 2400 15 x 1200 x 3000	Interior, en tabiques y cielos rasos; zonas con altos requerimientos contra el fuego, como cajas de ascensores, escaleras, shaft, cortafuegos, etc.		
Fabricantes	AF7000, Ecosolution, Chilcorrofin			

Observaciones:

Dentro de la composición del núcleo algunos productores también emplean fibra mineral; el peso de la plancha varía dependiendo del productor.

De acuerdo a la NCh 146, la plancha o placa de yeso-cartón puede ser considerada RF si de cinco probetas ensayadas en las condiciones señaladas en la norma, cuatro probetas se rompen en un tiempo superior a 30 min y ninguna de ellas se rompe antes de los 20 min.

PROYECTO APOYADO POR:



DESARROLLADO POR:

