

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Placa de yeso laminado compuesta por un alma de yeso de origen 100% natural íntimamente ligada entre dos láminas de cartón. Presenta perforaciones geométricas para conseguir una mejora acústica.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Construcción en obra seca:

- Techos
- Fines decorativos

DATOS TÉCNICOS:

Tipo de placa (UNE-EN 14190):	Transformado
	PYL de procesos
	secundarios
Papel cara vista:	Marfil
Papel cara no vista:	Gris + velo
	blanco/negro
Reacción al fuego (UNE-EN 520):	B-s1, d0
Tipo de borde:	Biselado (BB)
Diseño de perforaciones:	Cuadrado
Tamaño de perforaciones, mm:	12
Distancia entre perforaciones, cm:	2,5
Porcentaje de perforación:	17,3%
Formato:	Bloques
	cuadrados

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:

Almacenar las placas sobre superficies planas y a cubierto, nunca a la intemperie, resguardadas de la luz solar y de la lluvia.

MANIPULACIÓN:

En la manipulación de las placas por carretillas elevadoras, las uñas de esta deberán estar abiertas al máximo.

Para el montaje de las placas se recomienda manipularlas verticalmente, con cuidado de no golpearlas. Para el transporte manual, se recomienda mantenerlas en posición horizontal. No se recomienda la manipulación por un único individuo de productos que superen individual o simultáneamente los 25 kg. En caso de superarlo, la manipulación será colectiva o mediante ayuda de elementos mecánicos.



Espesor, mm	12,5
Longitud, mm	1800
Anchura, mm	1200
Peso aprox., kg/m ²	9,3
Rotura a flexión, N	
Longitudinal Transversal	>550 >210
Acondicionamiento, ud./palé	25

MONTAJE:

- · Replanteo y modulación de la perfilería.
- · Instalar las placas acústicas Silenpyl desde el centro de la habitación alineado con la perfilería.
- · Una vez atornilladas las placas acústicas Silenpyl, humedecer las juntas.
- · Realizar el tratamiento de juntas aplicando pasta de juntas sin cinta Escayescos con pistola.
- \cdot Retirar la pasta sobrante y repasar el tratamiento de juntas.
- · Secada la pasta, lijar para un acabado liso.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Perfilería metálica, pasta de juntas y agarre y accesorios.

NORMATIVA Y CERTIFICACIONES:



UNE-EN 14190, UNE-EN 520, UNE-EN 10456



FICHA TÉCNICA

DATOS GRÁFICOS

