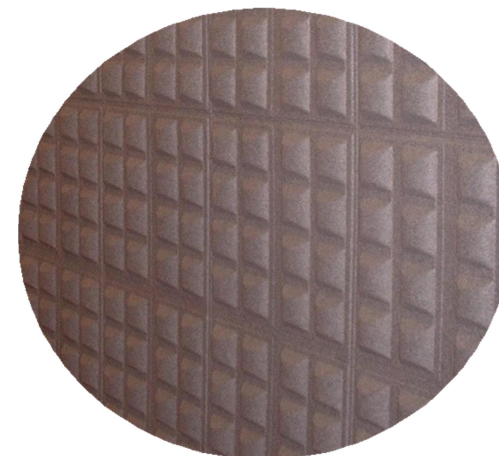


PANEL ABSORBENTE IPAKELL B-201



La siguiente tabla representa la variación de la absorción acústica del panel por frecuencia cuando se aplica directamente en una superficie (sin caja de aire):

Frec. Hz	125	250	500	1K	2K	4K
Absorción α	0,08	0,27	0,81	0,67	0,66	0,74



DESCRIPCIÓN

IPAKELL B-201 es una placa absorbente a base de material fibroso con una geometría característica (tridimensional) con función estética y acústica. Viene con un revestimiento de superficie con base textil disponible en varios colores.

Las características de absorción del IPAKELL B-201 dependen de la forma en que se aplica, ya sea directamente en la superficie, o con o sin caja de aire, o con un absorbente adicional en la caja de aire.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Absorción: interesante desde 250 Hz y mejora con caja de aire
Formato: 1200 x 600 mm
Espesor: 40 mm
Colores disponibles: Marfil blanco, gris, visón, negro y sin acabado.
Densidad del material: 500 Kg / m³
Comportamiento de fuego: M4

APLICACIONES TÍPICAS:

Revestimientos absorbentes en paredes y techos de estudios y lugares similares donde se pretende condiciones acústicas de calidad para audición y música o grabación de voz.