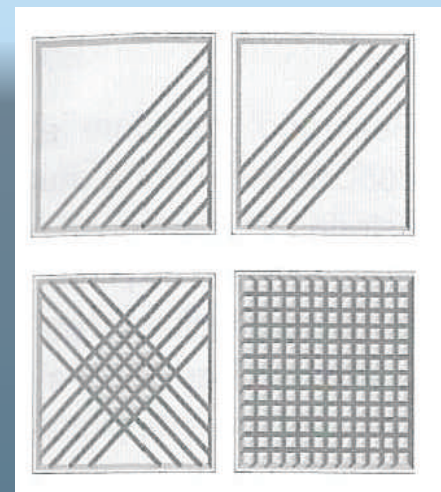
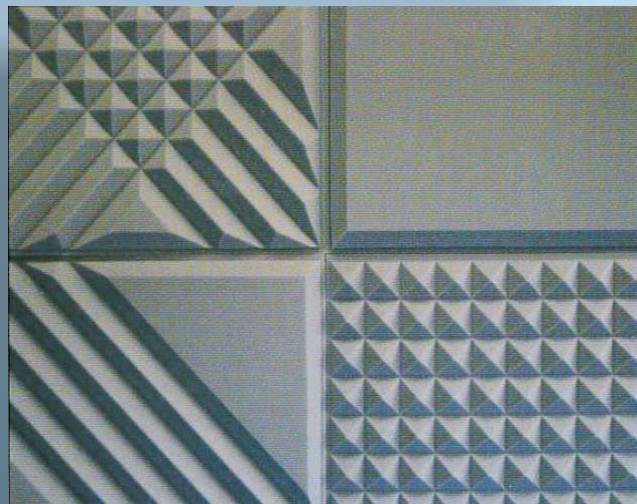
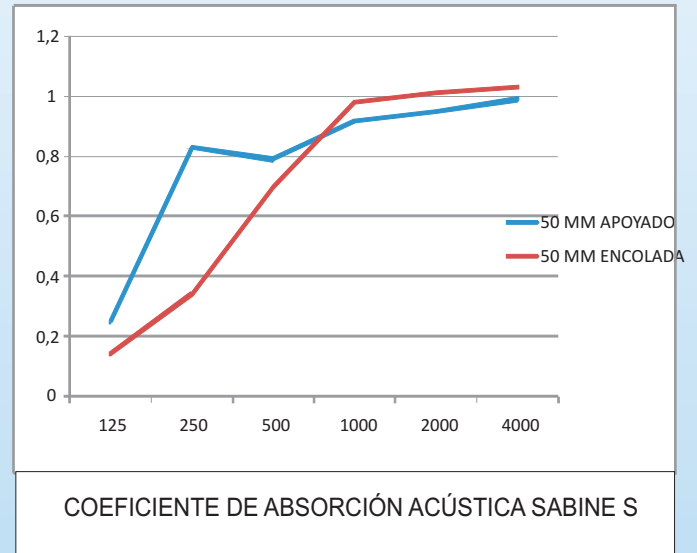
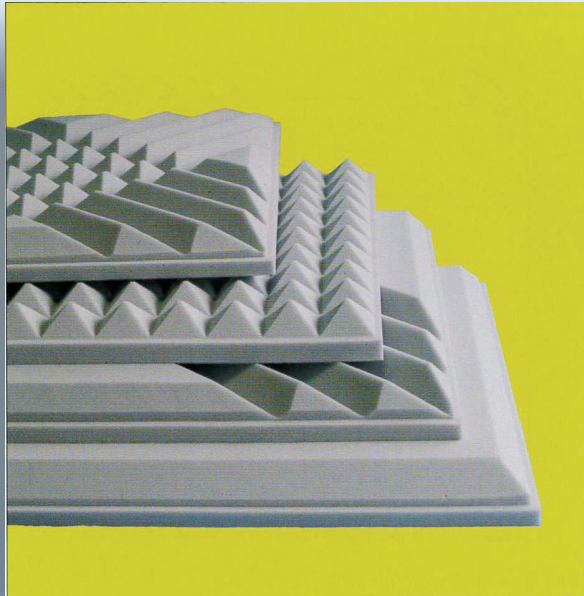


BT- MELAMINA PLACA

COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (SABINE s)



MATERIAL BASE

Estas placas están fabricadas en Basotec, de la casa Basf, a base de resina melamínica de alta resistencia térmica: + 150 ° C.

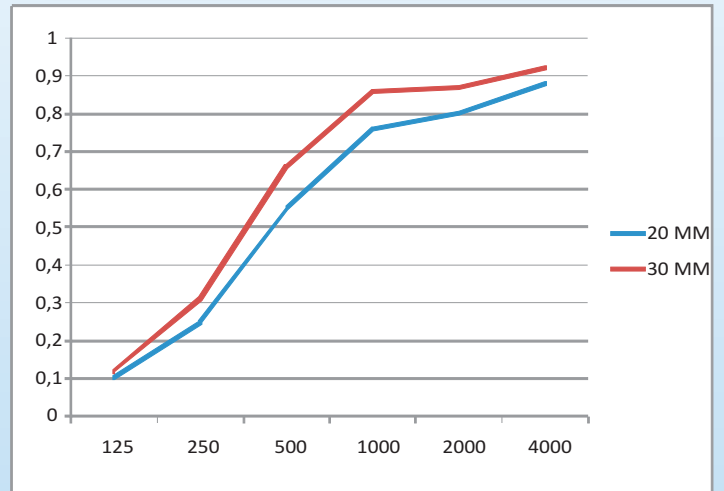
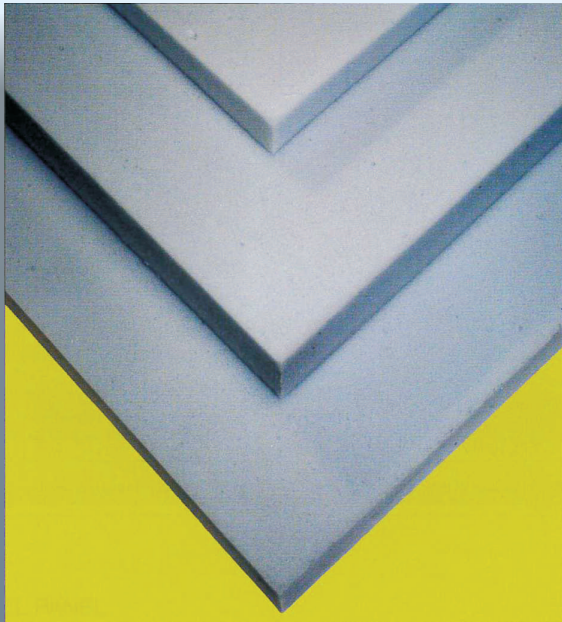
COMPORTAMIENTO AL FUEGO:

Clase 1 de reacción al fuego conforme a la norma CSE RF/2/75/A y CSE RF 3/77 y DIN 4102 B1.

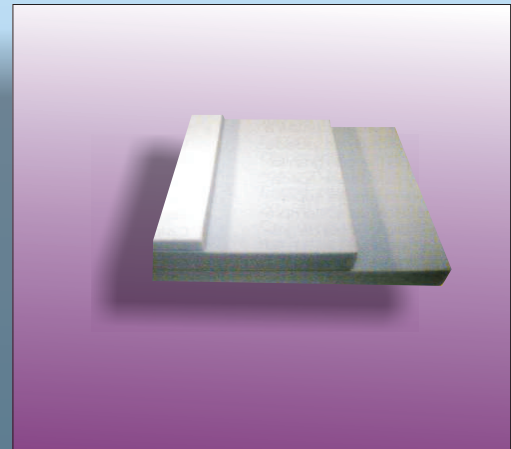
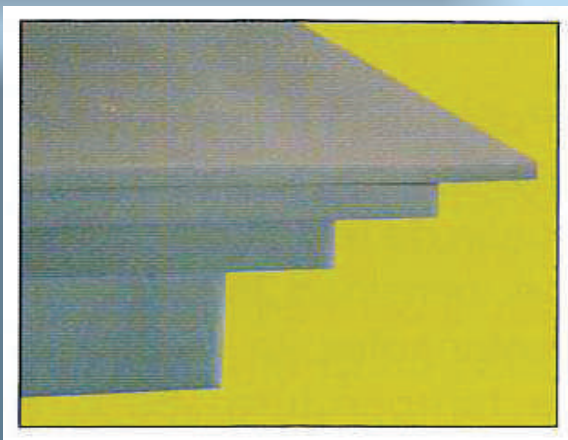
APLICACIONES

Está diseñado para su aplicación directa en paredes, techos y maquinaria, adhesivado a la superficie a tratar. Bajo pedido se puede entregar en color RAL.

COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (SABINE S)
BT- MELAMINA PLANA



COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA SABINE S



MATERIAL BASE

Estas placas están fabricadas en Basotec, de la casa Basf, a base de resina melamínica de alta resistencia térmica: + 150 ° C.

COMPORTAMIENTO AL FUEGO:

Clase 1 de reacción al fuego conforme a la norma CSE RF/2/75/A y CSE RF 3/77.

APLICACIONES

Está diseñado para su aplicación directa en paredes, techos y maquinaria, adhesivado a la superficie a tratar. Bajo pedido se puede entregar en color RAL.