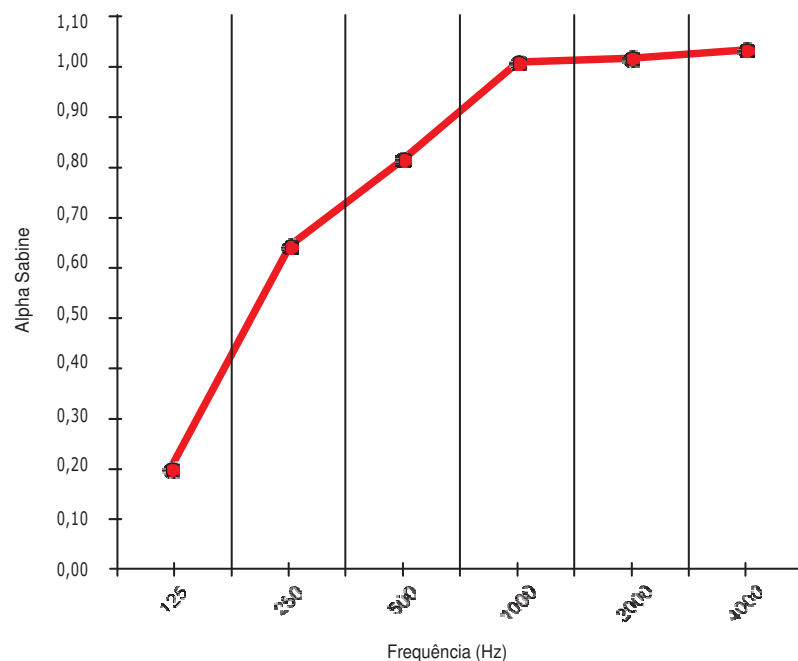


BAFFLE SILENTIUM BT50 STANDARD



O Baffle SILENTIUM BT50 standard é uma espuma de célula aberta leve feita de resina de melamina com espessura líquida de 50 mm, envolta num saco de tecido de poliéster acusticamente transparente.

O painel possui uma excelente absorção de som, particularmente em frequências médias e altas, conforme o gráfico.

Pode ser disponibilizado em 24 cores possíveis como gama de tecidos do modelo.



PROPRIEDADES FÍSICAS DO MATERIAL

PROPRIEDADES	NORMAS	UNIDADES	VALORES
Densidade	EN ISO 845	kg / m ³	9 +2/-1
Força compressiva (valor médio)	EN ISO 3386-1	kPa	>7
Resistência à tração (valor médio)	ISO 1798	kPa	>120
Alongamento na ruptura (valor médio)	ISO 1798	%	>20
Máxima temperatura de aplicação (ISO 3386-1) - 20000 h	DIN EN ISO 2578	°C	180
	NF P 92- 507		M1

COMPORTAMENTO AO FOGO

DIN 5510-2	S4, ST2, SR2
BS 476part 7	Classe 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato típico: 1230 x 615 mm

Espessura: 50 mm

Buchas, parafusos com anel e cabos

APLICAÇÕES TÍPICAS:

Controlo de reverberação em ambiente industrial, escritórios, salas de reuniões, cantinas, restaurantes, anfiteatros, salas de música, espaços públicos, etc...

