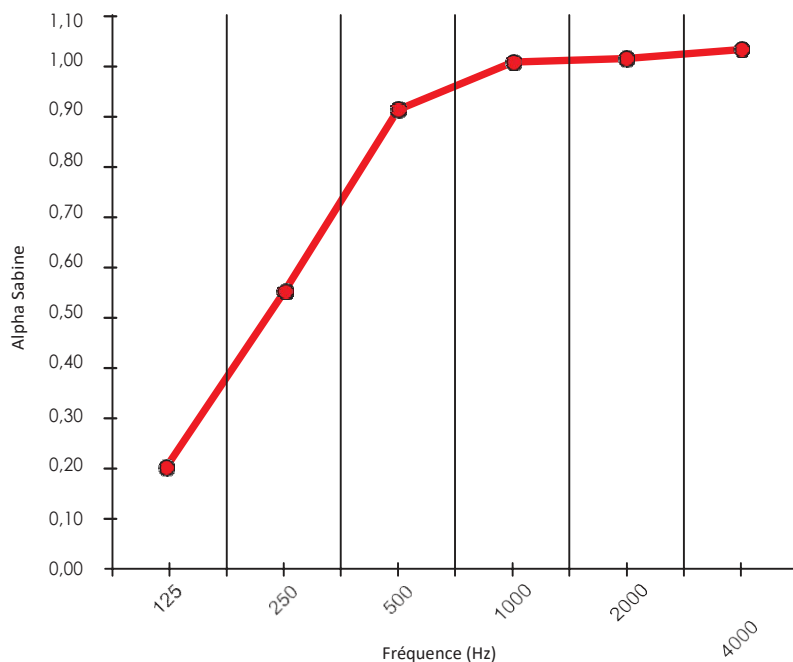


# BAFFLES SILENTIUM BT50 BRUT



Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications sans préavis.

## PRPRIÉTÉS PHISQUES DU MATÉRIAU

PROPRIÉTÉS	STANDARDS	UNITÉS	VALEURS
Densité	EN ISO 845	kg/m <sup>3</sup>	9+2/-1
Résistance à la compression (valeur moyen)	EN ISO 3386-1	kPa	>7
Résistance à la traction (valeur moyen)	ISO 1798	kPa	>120
Allongement à la rupture (valeur moyen)	ISO 1798	%	>20
Température maximale d'application (ISO 3386-1)-20000h	DIN EN ISO 2578	°C	

180

NF P92-507

M1

## COMPORTEMENT AU FEU

DIN 4102-1

B1

DIN 5510-2

S4, ST2, SR2

BS 476 part 7

Class 1

SILENTIUM BT50 brut est une mousse légère à cellules ouvertes en résine de mélanine de 50 mm d'épaisseur.

Le panneau a une excellente absorption acoustique notamment aux fréquences moyennes et hautes, conformément le graphique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Format typique: 1230 x 615 mm

Épaisseur: 50 mm

Douilles, vis avec bague et câbles

## APPLICATIONS TYPIQUES:

Contrôle de réverbération en milieu industriel, bureaux, salles de réunion, cantines, restaurants, amphithéâtres, salles de musique, espaces publics, etc.

