

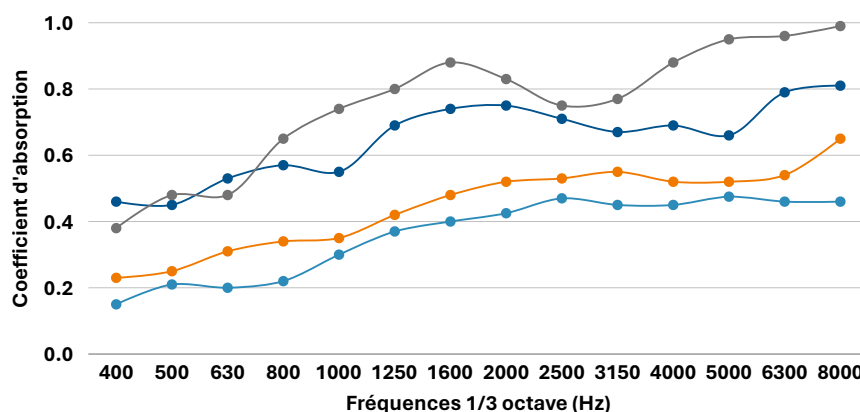


- Protection contre les risques incendie.
- Protection contre les sons / bruits / nuisances.

Notre savoir-faire sur les mousses imprégnées offre une solution à des contraintes extrêmes et haut de gamme. Il est possible de lui donner des performances anti-feu qui positionnent le produit STOPFLAM sur des marchés exigeants.

La mousse polyuréthane à porosité spécialement contrôlée est imprégnée avec différentes recettes.

Considérée comme une technologie high-tech, utilisée à l'origine dans le domaine militaire et médical, nous avons aussi développé des applications plus grand public pour l'automobile et l'industrie.



Ces données correspondent à nos valeurs nominales moyennes et peuvent donc être sujettes à certaines variations Diffusion Non contrôlée

Description:

Mousse de polyuréthane imprégnée.

Classement feu :

- **STOPFLAM Norme Feu = M1**
- **STOPFLAM Premium = Euroclasse**

“ C- s2 - d0 ” ;

Conformément à NF EN 13501-1 :2018

Existe en format maximum 1500x2000mm

Epaisseur minimum 8mm ; pointes à 14mm.

Peut se présenter en :

- Plaque alvéolée simple
- ou adhésivée sur demande

Caractéristiques :

•Masse volumique :

- STOPFLAM = 55kg/m³
- STOPFLAM Premium = 70kg/m³

•Température d'utilisation : -25°C à +110°C

•Résistance UV = Bonne.

•Résistance vieillissement : Bonne

•Résistance au développement de champignons : Bonne



Utilisations pour une contrainte de résistance au feu :

- Mousse d'isolation acoustique.
 - Mousse acoustique ; Dalle acoustique ; Isolation acoustique.
 - Mur et plafond.
- Mousse d'isolation thermique.
- Mousse ignifugée.

Exemples de marchés

- Moteur de bateau.
- Centrale de climatisation ou compresseur.
- Panneaux pour les bruits de construction.
- Etablissements