

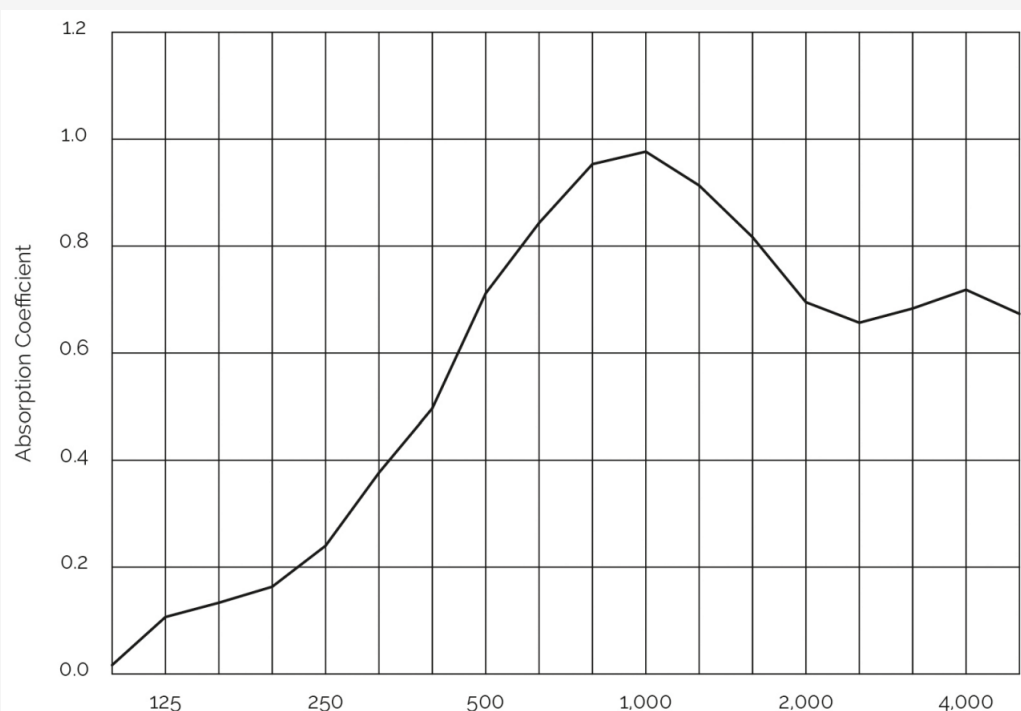


Panneaux Acoustiques **ALPHA-PET Baffles**

ALPHA-PET EST LE LEADER NATIONAL DANS LA FOURNITURE D'ARCHITECTES, D'ENTREPRENEURS, DE DESIGNERS ET D'INSTALLATEURS EN PANNEAUX DE FEUTRE ARCHITECTURAL, LAINE INDUSTRIELLE ET FEUTRE TEINT SUR MESURE. LES PROPRIÉTÉS D'INSONORISATION, D'AMORTISSEMENT ACOUSTIQUE ET ESTHÉTIQUES DU FEUTRE DE LAINE EN FONT UNE EXCELLENTE RESSOURCE POUR LES APPLICATIONS ARCHITECTURALES.

Absorption acoustique

Alpha-Akupanel constitue une solution optimale pour une absorption sonore efficace et la réduction du temps de réverbération du bruit. Comme le montre le graphique ci-dessous, le panneau obtient un coefficient de réduction du bruit de NRC **0.60 à 0.95** sur la plage de fréquences testées.



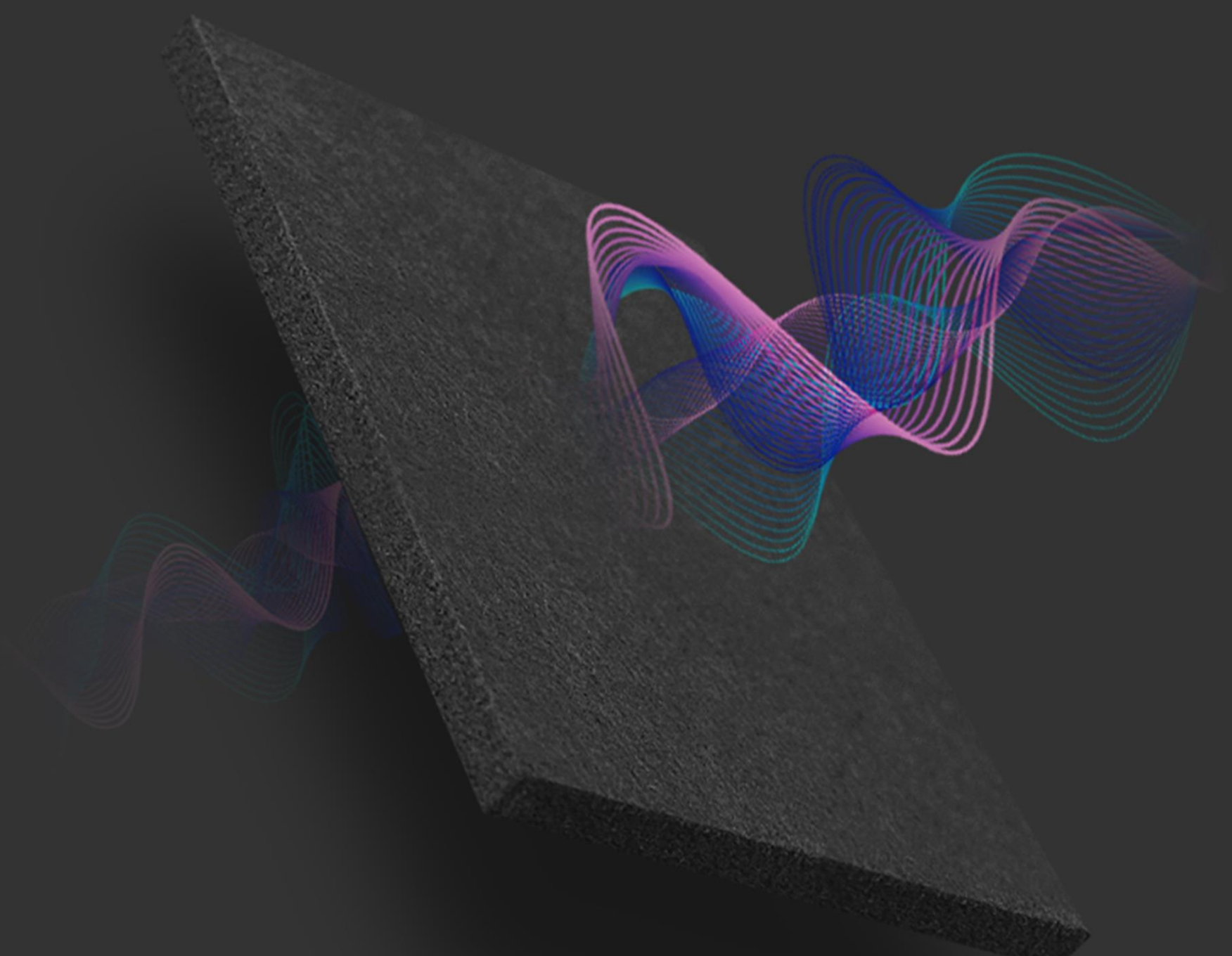
Résistance au feu :

ASTM E84 et UL 723

CAN/ULC S102-M88

Sound Absorption And Noise Reduction

NRC 0.95 Lab Tested Noise Reduction Coefficient



SPÉCIFICATIONS:

- Contenu recyclé : 60 % de contenu post-consommateur, 100 % recyclable
- Résistant aux chocs : résistant aux chocs et ne se dilate pas, ne se rétracte pas ni ne se déforme avec le temps
- Zéro COV - Certifié Greenguard (LEED)
- Sans formaldéhyde
- Épaisseur : 1/8", 3/8", 1/2", 1" et 2"

MÉTHODES DE MONTAGE:

Câble de suspension, Clip-on mounts, adhésif de construction, attaches en Z, Magnets

Note: Toutes les méthodes d'installation ne sont pas applicables à tous les produits ; veuillez vous référer aux fiches produites et n'hésitez pas à nous contacter pour des détails spécifiques au produit.



MANIPULATION ET STOCKAGE:

Manipulez les produits avec précaution pour éviter de les plier, d'ébrécher les bords ou d'enfoncer les faces. Stockez les produits dans leur emballage d'origine dans un endroit bien ventilé jusqu'à ce que l'environnement d'application prévu soit prêt pour l'installation. Laissez les produits s'acclimater aux conditions environnementales. Posez les produits à plat sur leurs faces ; ne les placez pas debout sur leurs bords. Protégez-les de l'humidité, de la chaleur, de la lumière directe du soleil et des éléments.

NETTOYAGE:

Brossez légèrement ou aspirez doucement pour éliminer la poussière. Nettoyez avec de l'eau tiède et un savon doux non toxique pour éliminer les déversements. Testez la solution sur un endroit peu visible avant de l'appliquer sur des zones plus visibles. Tamponnez avec un chiffon sec après l'application de la solution pour éviter de saturer le matériau. Évitez d'appliquer trop de pression lors du nettoyage des produits.



ALPHA-PET U-TUBE BAFFLES

Le récemment lancé ALPHA-PET U-TUBE BAFFLES de ALPHABETIN présente un effet d'absorption sonore de classe A, faisant de lui une nouvelle grille améliorée pour remplacer les grilles traditionnelles en bois et en aluminium. Il offre une énorme amélioration en termes de décoration et d'effets d'absorption sonore.



PET-GS-001B



PET-GS-E22D



PET-GS-007C



PET-GS-004C



PET-PJ-25



PET-PJ-26

PET-GS-001B	100%PET	40*55*3000mm	3mm
PET-GS-E22D	100%PET	40*80*3000mm	3mm
PET-GS-007C	100%PET	30*67*3000mm	4.5mm
PET-GS-004C	PET + Wood	50*50*2400mm	9mm
PET-PJ-25	Metal	35*35*2480mm	0.5mm
PET-PJ-26	Metal	19*28*2460mm	0.5mm

Avec 35 couleurs au choix, vous trouverez la correspondance parfaite pour votre application !

