

## BARRIER ACOUSTIQUE HAUTE PERFORMANCE



- Excellante réduction de la transmission des bruits aériens.
- Respectueux de l'environnement, il est 100 % recyclable. Ne contient aucune substance dangereuse pour la santé humaine.
- Sans plomb, sans bitume, sans halogène et sans phosphate.
- Flexible, facile à couper et à installer.
  L'ArmaComfort Barrier P de coloris blanc nacré peut rester visible ou être peint.
- Auto-adhésif avec une très bonne adhérence sur l'acier et les plaques de plâtre

## Données techniques - ArmaComfort Barrier

Description sommaire

Barrière acoustique haute performance pour un environnement plus silencieux

Type de matériau

EVA / EPM

Couleur

ArmaComfort® Barrier P - blanc nacré, ArmaComfort® Barrier B - noir, ArmaComfort® Barrier B Alu - noir avec une finition surfacique en aluminium naturel.

Informations Applications

spécifiques

Le matériau est exempt de plomb, de bitume, d'halogène et de phosphate.

Feuille flexible permettant une réduction de la transmission sonore.

Le substrat doit être nettoyé, exempt de poussières et sec afin de garantir une bonne application du produit.

Fabrication Doit être entreposé à l'intérieur, dans des conditions propres et sèches.

Propriété Valeur / évaluation Test \* Remarque Domaine de températures Gamme de température<sup>1</sup> Température de service maximale +80 °C (Température de mise en oeuvre comprise entre 5 et 30 °C.) -20 °C Température de service minimale Performance incendie Selon EN 13501-1, testé selon EN Réaction au feu ArmaComfort® Barrier P B-s2, d0 13823 et EN ISO 11925-2 ArmaComfort® Barrier B C-s2, d0 ArmaComfort® Barrier B Alu B-s1, d0 Autre classe incendie EN 1MO ISO-5658-2 (2006) FTP 2010 UL 94 Ed. Annexe 1 Part 5 ArmaComfort® Barrier P V-0 @ 2,5 mm IMO 19 jan. 2019 ArmaComfort® Barrier P Performance acoustique Indice de réduction pondéré du son conformément à la norme ISO 10140-2 Indice de réduction pondéré du son conformément à la norme ISO 10140-2 ArmaComfort® mm 1 mm 2 mm 3 mm 4 mm 5 mm Barrier P Rw (dB) 23 (-1;-4) 27 (-1;-3) 30 (-1;-4) 32 (-1;-3) 34 (-1;-3) ArmaComfort® mm 2 mm 3 mm 4 mm Barrier B Rw (dB) 27 (-1;-4) 30 (-1;-4) 32 (-1;-3) ArmaComfort® mm 2 mm 3 mm 4 mm Barrier B Alu Rw (dB) 27 (0;-3) 30 (-1;-4) 32 (-1;-3) Autres caractéristiques techniques ≥ 2050 Masse volumique ArmaComfort® Barrier P kg / m3 ArmaComfort® Barrier B ≥ 1950 kg / m3 EU 5315 Dimensions et Selon EN 14304, tableau 1 Testé selon EN 822, EN 13467 Stockage et délai de Panneaux auto-adhésif: 1 an Peut être entreposé dans une pièce sèche : humidité relative de 50 % à péremption 70 % et à température ambiante comprise entre 0 °C et 35 °C.

<sup>1.</sup> Pour des températures inférieures à -20 °C, merci de contacter notre Service Clients pour obtenir l'information technique correspondante.

<sup>\*1</sup> Les rapports d'essais, les agréments et autres peuvent être demandés en utilisant le numéro d'enregistrement précisé