



- Anti-condensation
- Absorption d'eau élevée
- Isolation acoustique
- Résistance mécanique
- Cohésion des fibres
- Incombustible

UTILISATIONS

- ✓ Feutre pour bac acier de toiture et bardage
- ✓ Locaux à forte hygrométrie

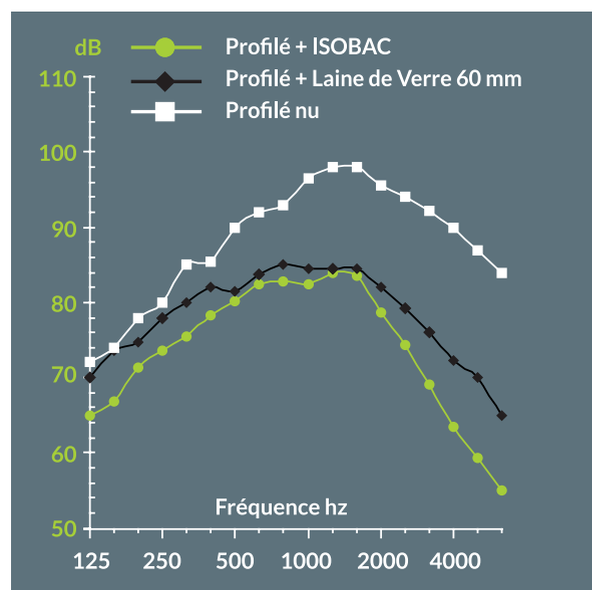
DESCRIPTION

ISOBAC est un feutre de filaments de verre E destiné en sous-face des bacs acier. Il est suffisamment isolant pour éviter d'atteindre le point de rosée et a également un pouvoir d'absorption d'eau et de drainage très important.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Blanc
Capacité d'absorption	1 750 g/m ²
Vitesse d'absorption	145 g/H
Vitesse de désorption	195 g/H
Conductivité thermique	0.032 W/mK
Densité	140 kg/m ³

ISOLATION AUX BRUITS D'IMPACT



CONDITIONNEMENT

Épaisseur : 5 mm

Largeurs : 500 / 1 000 / 1 500 mm

Longueur : 50 m