

## Sonoflex

Les Sonoflex sont utilisés principalement dans des applications de ventilation résidentielles et industrielles.

Ces Sonoflex sont conçus pour réduire de façon drastique les nuisances sonores dans les conduits de ventilation tout en isolant thermiquement l'air qui circule. Une paroi en polyster est présente entre l'isolation et le flexible perforé aluminium afin d'éviter les particules de fibre de verre de pénétrer dans l'air.



La classe d'étanchéité est suivant le EN 13180 Class C.

Certifié ROHS suivant la directive 2011/65/EU

Suivant la norme NF P 92-501 et BS 476, ils sont certifiés M1 et Class 1.

Certifié également suivant le UL 181

La fibre de verre est de classe A1 suivant le EN 13501-1.

Densité de 16 kg/m<sup>3</sup>. R=0,69m<sup>2</sup>/K/W

Certifiés euro EN 10270-1-SM

Les Sonoflex sont emballé par 10 mètres dans des boites en carton.

Plage de fonctionnement : -30°C à +150°C

Pression positive maximum : 5000 Pa

Pression négative maximum : 600 Pa