



Panneaux laine de verre acoustiques + Tissu noir

Bonne résistance mécanique Imputrescible Format 3000 x 1200 mm soit 3,6 m² Réaction au feu : incombustible Euroclasse A1 Température de service : jusqu'à +250°C Densité : environ 50 kg/m³ (DIN EN 1602) Diffusion de la vapeur d'eau MU1 selon DIN EN 12086 Déclaration de Performance DoP : sat-0002-p3-a1- t4hka130820 Conductivité thermique : LV5A55G : recouvert, sur une face, d'un tissu de fibres de verre de couleur noire - anti-défilage avec forte résistance mécanique Disponible en : Épaisseur 25 mm vendu par palette de 44 panneaux Épaisseur 40 mm vendu par palette de 30 panneaux

Les + produits :

Performance thermique optimale grâce à une isolation renforcée

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Pour l'isolation acoustique et thermique par l'intérieur des conduits de ventilation rectangulaires. En laine de verre rigide densité environ 50 kg/m³ avec face intérieure (côté passage de l'air) revêtue d'un tissu de verre noir.

Références produit

Référence	Epaisseur isolant coquille
702016	25
702015	40
702017	50