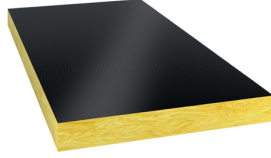




Panneaux laine de verre acoustiques + Tissu noir



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

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	Finition	Longueur	Largeur	Épaisseur isolant coquille
702016	Noir	3000.00	1200.00	25
702015	Noir	3000.00	1200.00	40
702017	Noir	3000.00	1200.00	50