

Panneaux laine de verre acoustiques + Voile 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 : PLVSA55VS : recouvert, sur une face, d'un voile de verre de couleur noire – anti-défilage.

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 voile ou d'un tissu de verre noir.

Références produit

Référence	Finition	Longueur	Largeur	Epaisseur isolant coquille
702018	Noir	3000.00	1200.00	25
702019	Noir	3000.00	1200.00	40
702020	Noir	3000.00	1200.00	50